

A 956.9405 S49i

# إسرائيل والنفط

ا لدكتورعا طفسليمان



منظمة التحريث والفلسطينية - مركز الأبحاسث

ایلول ( سبتمبر ) ۱۹۲۸

Dr. Atif Suleiman

Israel and Oil,

Palestine Monographs No. 38

Palestine Research Center.

606 Sadat St., Beirut, Lebanon.

# محتومات الكتاب

| صعحه |   |
|------|---|
| ٧    | تههيد   |
| 9    | مقدمة   |
| 14   | الفصل الاول: الوضع الجيولوجي في فلسطين  |
| 77   | الفصل الثاني: العمليات البترولية في فلسطين قبل قيام اسرائيل                   |
| 00   | الفصل الثالث: عمليات التنقيب عن البترول<br>وانتاجه في اسرائيل                 |
| 79   | الفصل الرابع: عمليات التكرير والنقل والصناعات<br>البتروكيميائية               |
| 111  | الفصل الخامس: احتياجات الاستهلاك المحلي _ الواردات البترولية ومصادر الاستيراد |
| 141  | خاتمة   |

اسرائيل والفط

الكرطاطفيلهان

with the land of the way

dos sum s with the transport AFF

# تهيد

يعالجهذا الجزء الجديد من سلسلة دراسات فلسطينية في مركز الابحاث في منظمة التحرير الفلسطينية موضوعا مهما لم يسبق ان عالجه ، بتوسع وموضوعية ، كاتب عربي واحد من قبل : موضوع اسرائيل والنفط : وجوده في فلسطين المحتلة ، حاجة اسرائيل له صناعيا واقتصاديا ، مشاريعها الخاصة به ، ومستقبله . وقد عالج الكاتب الموضوع من جوانبه الاقتصادية والسياسية والجيولوجية على السواء . وستصدر في الاشهر القادمة دراسة اخرى حول الصناعة في اسرائيل وستعنى باثر النفط في تطوير الصناعة الاسرائيلية بشكل خاص .

وقد نكون في غنى عن تبيان اهمية هذا الموضوع في التعرف على العدو تعرفا شاملا كاملا . وحسبي ان اذكر ان دراسة الشيخ عبدالله الطريقي عن «البترول العربي سلاح في المعركة » ، التي صدرت في سلسلة دراسات فلسطينية (رقم ٢٠) في ايلول (سبتمبر) الماضي، قد نفدت نسخها بعد اشهر قليلة فقط من صدورها ، ما يدل على تعطش القارىء العربي على درس دور النفط الرئيسي في حربنا مع العدو ، وقد عالج الشيخ عبدالله جانب منه ، ويعالج الدكتور عاطف سليمان في هذه الدراسة جانبا اخر .

انيس الصايغ المدير المام لمركز الابحاث الم المالية

تمهيد و المحمد الاول: الوضع الحيولوجي في فلسطن الاول: الوضع الحيولوجي في فلسطن الما الفصل الثاني: العملات المترولية في فلسطن المناول الفصل الثالث: عملات التنقيب عن الاسترول واتناجه في اسرائيل هو النقل والصناعات المنبو واتناجه في اسرائيل الما والنقل والصناعات المنبو والنقل الما والنقل الما المنبو والنقل الما المناول المنبود الاستمالاة المحلي الواددات البترولية ومصادر الاستمالاة الما خاتمة

وفي هذه الدراسة حاولتا المائلة للغرب الإمتاء على المائلة الدول في المواليان من منطق ولوامل والصديم في

من الامور التي أصبح مسلما بها دون اي جدال أن علينا ان نعرف عدونا معرفة دقيقة شاملة: نعرف نقاط قوتــه فنتحسب لها ونواجهها باجراءات متكافئة فعالة دون استهانة او سوء تقدير، ونعرف نقاط ضعفه فنفيد منها ونتسربمنها الى مقاتله. واهمية البترول في الحرب والسلم مسألة لا تحتاج الى بيان . ولذا فان من المهم لناان نتعرف على مشكلة البترول في اسرائيل وكيف استطاعت أن تواجهها وتؤمن لها الحلول وان نحيط بمختلف جوانب النشاط البترولي فيها: عمليات التنقيب عن البترول فيها، الاحتياطي الثابت وجوده من النفط والغاز ، انتاجها الحالي وامكاناتها المحتملة في المستقبل ، استهلاكها من المنتجات البترولية وطرق تأمين احتياجاتها منه ومصادر استيرادها ، عمليات التكرير والصناعات البتروكيميائية وعمليات النقل بخطوط الانابيب والناقلات . ولعلنا على ضوء الطريقة التي حلت بها اسرائيل مشاكلها البترولية وحاولت الافادة من مختلف جوانب النشاط البترولي ان نأخذ العبر من عناصر التوفيق في هذا الحل وفي تلك النشاطات وأن نتعرف على ما قد يكون فيها من ثغرات ونقاط ضعف يمكن أن نفيد منها ونمارس عليها الضغط من خلالها . ثم ان فلسطين المحتلة هي قطعة غالية من الوطن العربي in thindy his Willie tal que race is et The Knythad

ally all lies . He has a military limited in a so a so all the control of the so and a so a limited in a so a clot and in the control of the

فلد نكون في شور عن تسان اهمية هذا الوضوع في الله عن شاملا كلملا . حسر ان اذكر العرب عن الله في في شاملا كلملا . حسر ان اذكر ان المان في الله المان هذا المان في الله المان في الله على تعالى المان في الله الله المان في القارى الله الله فقط من مساورها ما ما ما على تعالى القارى الله الله فقط من مساورها ما ما مان على تعالى القارى الله الله الله على المان في عدينا من القارى الله على الله على المان في عدينا من المان و يعالى الدود الله الله على في عدينا من المان و يعالى الدود المان في هذه الله المان عان المن المان في هذه الله المان عان المن المان في هذه الله المان عان المن المان في هذه الله المان في هذه الله المان عان المن المان في هذه الله المان عان المن المان المان في هذه الله المان عان المن المان في هذه الله المان عان المن المان المان عان المن المان المان عان المن المان عان المن المان المان عان المان عان المان عان المان المان عان المان المان عان المان المان عان المان عان المان المان عان المان عان

They Hady he to I Known

نعرف امكاناتها مع ما اورثها اياه الانتداب البريطاني والمؤسسات البريطانية فيها .

ويستعرض الفصل الثالث من هذه الدراسة عمليات التنقيب عن البترول في فلسطين المحتلة منذ قيام اسرائيل ، والاحتياطي البترولي الثابت وجوده ، والانتاج الحاليي واحتمالات المستقبل .

اما الفصلان الرابع والخامس فانهما يستعرضان على التوالي عمليات التكرير والبتروكيميائيات والنقل بخطوط الانابيب والناقلات مع اشارة تفصيلية لشروع خط الانابيب الاسرائيلي الجديد من ايلات الى عسقلان (الفصل الرابع) ثم احتياجات اسرائيل من المنتجات البترولية ووسائل تأمينها ومصادر استيرادها مع تركيز خاص على اهمية توريد البترول الايراني لاسرائيل ، وما يمكن ان يستمد من ذلك من تبني خطة عمل ووسائل ضغط واسلوب مواجهة .

وستعود يوما الى اهلها الشرعيين ويهمنا ان نعرف امكاناتها البترولية ومختلف مجالات النشاط البترولي فيها .

وفي هذه الدراسة حاولنا ان نلقي بعض الاضواء على مشكلة البترول في اسرائيل من مختلف زواياها وانستعرض مختلف مجالات النشاط البترولي فيها بقدر ما توافر لدينا من معلومات :

وحتى نتمكن من تقدير الامكانات البترولية لاسرائيل في الحاضر والمستقبل كان من الضروري ان نبدأ بالتعرف على الوضع الجيولوجي لفلسطين والتركيب الجيولوجي فيها وما تستنبطه النظرية الجيولوجية على ضوء ذلك من احتمالات وجود البترول وتقدير هذه الاحتمالات واماكن توافرها ولذا فقد خصصنا الفصل الاول من هذه الدراسة لالقاء نظرة مقتضبة على الوضع الجيولوجي لفلسطين و

اما الفصل الثاني فقد خصصناه لسرد تاريخ العمليات البترولية (عمليات تنقيب ، خطوط انابيب ، معامل تكرير ) في فلسطين ايام الانتداب وقبل بداية الاحتلال الصهيوني اذ لا شك ان معظم جوانب النشاط البترولي لاسرائيل كان اتصالا للعمليات البترولية التي جرت ايام الانتداب ، وسنرى مثلا ان اكبر حقل منتج للبترول في اسرائيل حاليا (حقل حليقات او ما تسميه اسرائيل حقل حلتس) هو الحقل الذي كانتشركة نفط العراق قد بدأت عام ١٩٤٧ بحفر بئر حليقات فيه وتوقف الحفر عام ١٩٤٨ للظروف السائدة حينذاك . وما كان على اسرائيل الا ان تعمق حفر هذا البئر حتى تصل الى البترول ثم تواصل عمليات تطوير الحقل . كما ان اكبر معمل تكرير حيفا كان قائما في فلسطين ايام الانتداب كما هو معروف وقد آل لاسرائيل

الفصل الاول الوضع الجيولوجي في فلسطين، أ \_ التضاريس الطبيعية (١)

يجدر بنا عند بحث التضاريس الطبيعية لفلسطين المحتلة ان نضيف الاجزاء المتاخمة للاردن باعتبار انها تشكل جزءا متمما من الناحية الطبيعية لهذه المنطقة .

تبلغ مساحة فلسطين المحتلة قبل عدوان حزيران (يونيو) ١٩٦٧ ( ٨٠٤٠ ) ميلا مربعا ، بطول اقصاه ٢٥٠ ميلا من الشرق من الجنوب الى الشمال وبعرض اقصاه ٧٠ ميلا من الشرق الى الغرب .

يمكن تقسيم فلسطين الى تسع مناطق جيولوجية متباينة ومختلفة من حيث تراكيبها الجيولوجية وهذه المناطق الجيولوجية تتطابق الى حد كبير في مواقعها مع حدود التضاريس الطبيعية وهي كما يلي:

ا \_ صحراء النقب: وهي منطقة قاحلة ، شبه جبلية، مثلثة الشكل تمتدالي جنوب جبال القدس (Judean mountains)

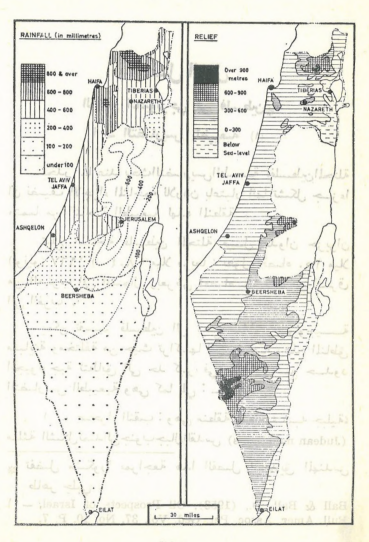
\* تفضل مشكورا بمراجعة هذا الفصل الصديق المهندس طاهر حلى .

Ball & Ball, D., (1953), Oil Prospects of Israel, — 1 Bull. Amer. Assoc. Pet. Ged. Vol. 37, No. 10. P. 7. Hords of the little of the lit

م استجان اسرا على من المنتجات السر امه و وسائل تامسها و سستراسي إدعا هي اد خاص على اهمية توريد المتوول الايوان لاسرائل ، وما يمن ان يستمد من ذالنا ما يستمد على عمل عمل ورسائل ضنعا واسلوب مواجهة .

المناع الله المناع الويد عن المناع الله المناع الله المناع الله المناع الله المناع الله المناع الله

#### التضاريس الطبيعية



3117

وتقع بين قطاع غزه وصحراء سيناء ، ومنخفض البحر الميت ، ومن اهم مظاهرها الطوبوغرافية مرتفع وادي الرمان الذي يعلو ٣٣٨٠ قدما عن سطح البحر ويعتبر اعلى قمة في النقب . ويمتد عبر منطقة النقب الشمالية الوسطى والشمالية الغربية سهل بئر السبع الذي يتصل بالسهل الساحلي في الجهة الشمالية الغربية ، وهو سهل منبسط فيه قليل من الوعورة ويتراوح ارتفاعه بين ١٠٠٠ - ١٥٠١ قدم فوق سطح البحر . وتقل وعورة صحراء النقب بين بئر السبع وحدود سيناء حيث تتحول تدريجيا الى السهل

٢ - وادي عربه ومنخفض البحر الميت: وهي ارض منخسفة (depressed area) او واد جرف (rift valley) منخسفة (depressed area) او واد جرف (rift valley) يقع شرقي صحراء النقب ، ويحده شرقا هضبة شرق الاردن (Transjordan Plateau) . ويمتله هذا الوادي من خليج العقبة شمالا الى البحر الميت جنوبا على مسافة طولها حوالي ١٢٠ ميلا ، ويتراوح عرضه بين ٣ الى ١٠ اميال ، ويدعى الجزء الجنوبي من هذا الوادي المنخفض بوادي عربه حيث يصبح بمستوى سطح البحر عند خليج العقبة ، ويرتفع تدريحيا شمال الخليج ويكون ارتفاعه على بعد ،٥ ميلا نحو حوالي ١٣٠٠ قدم تحت سطح البحر ، ويبلغ طوله ما يقارب .٥ ميلا ويتراوح عرضه بين ١١/١ ٢ - ٨ اميال ، ويقع بين جبال القدس من الغرب وهضبة شرق الاردن من الشرق، كما يصل اقصى عمق له الى ٢٤٦٠ قدما تحت سطح البحر .

٣ \_ جبال القدس \_ نابلس : وهي جبال وعرة تمتد من نهاية الجهة الشمالية لصحراء النقب لتشكل ما يشبه العمود الفقري لفلسطين الوسطى . ويصل ارتفاع اعلى قمة

اسرائيل والنفط

فيها ٣٤١٥ قدما فوق سطح البحر نحو شمال الخليل .

إلى منطقة سفح التلال: وهي تقع الى الفرب من جبال القدس \_ نابلس ممتدة من سهل بئر السبع جنوبا الـى مرج ابن عامر شمالا ، بعرض يتراوح بين ٢ الى ١٠ اميال ، ويتكون فيها في الجزء المطل على جبال القدس نابلس هضاب ومرتفعات منبسطة (Benches) وتلال (Ridges) متقطعة بوديان طميية ( لحقية ) (Alluvial) .

o \_ السهل الساحلي: ويقع بين منطقة سفح التلال (Foothills Belt) والبحر المتوسط ممتدا من غزه جنوبا الى صور شمالا . ويبلغ طوله . ١٤ ميلا ، بينما يتراوح عرضه بين ٢ \_ ١٤ ميلا . ويعترضه الى الجنوب من حيفا مرتفع الكرمل . وينقسم السهل الساحلي الى: \_

أ \_ السهل الساحلي الجنوبي ويمتد من غزه الى الله .

ب \_ سهل الشارون ويمتد من تل ابيب الى الكرمل .

ج \_ سهل عكا ويمتد من غزه شمال الكرمل الى رأس الناقورة .

٦ \_ جبل الكرمل: يقع الى الجنوب من حيفا متدرجا في الارتفاع فوق السهل الساحلي ليشكل ما يشبه قوس سفينة كبيرة . ويبلغ طوله ١٥ ميلا وعرضه ٨ اميال ، ويصل الى علو ١٨٩١ قدما فوق سطح البحر .

٧ - مرج ابن عامر: وهي مساحة ضيقة من الارض المنخفضة تقع بين جبل الكرمل وجبال القدس من الجنوب ومرتفعات الجليل من الشمال ، ممتدة مسافة .٣ ميلا بين وادي الاردن الى الشمال من البحر الميت باتجاه شماليي

غربي حتى حيفا . ويبدأ هذا السهل بالارتفاع من مستوى سطح البحر الى ان يصل الى ارتفاع اقصاه . ٢٣ قدما فوق سطح البحر ثم يأخذ في الانحدار باتجاه جنوبي شرقي حتى يصل الى ٨٨٦ قدما تحت سطح البحر . وتنقسم هذه الارض المنخفضة الى ثلاثة اقسام : أ ) مرج ابن عامر الواسع ( ٩-١٥ ميلا عرضا ) ب) وادي حارود ج) سهل

٩ ـ مرتفعات الجليل: وهي ارض عالية تمتد مـن الناصرة (١٥٨١ قدما) الى صفد ، وتحتوي على جبل الجرمق ( ٣٩٦٣ قدما) اعلى قمة في فلسطين ، وتنتهي في جنوب لبنان عند منطقة النبطية . وتتميز هذه الجبال بقمم عالية شديدة الانحدار باتجاهيها الشرقي والغربي بصورة عامة ، وتفصلها ودبان ضيقة .

#### (Structure) ح التركيب الجيولوجي

يمتد في فلسطين المحتلة الحزام الالتوائسي للشرق الادنى (Levantine fold belt) الممثل في سلسلتي جبال لبنان الفربية والشرقية على شكل سلاسلمن الطيات المحدبة والمقعرة غير المتناظرة على الاغلب وباتجاه عام محوره شمال شرقي للمناظرة على الاغلب وباتجاه عام محوره شمال شرقي للمناطرة على الاغلب وباتجاه عام محوره شمال شرقي للمناطرة على الاغلب وباتجاه عام محوره شمال شرقي للمناطرة المناطرة على الاغلب وباتجاه على المناطرة على المناطرة المن

ثالثا: منطقة سفوح التلال: تتتاخم مع جبال القدس-نابلس في الفرب والتواؤها خفيف في الفالب غير ان انحداراتها في بعض المناطق الواقعة عند حدودها الفربية شديدة في اتجاه الغرب ويرافقها احتمال وجود بعض الفوالق .

رابعا: السهل الساحلي وهو مغطى برسوبات حديثة (Recent and Pleistocene Sediments) وبالاستوسينية وفيه بعض ثنيات (Folds) طبقية معروفة ، وأخرى من المحتمل اكتشافها ، وتظهر بعض الفوالق بمحاذاة حدود هذا . (Foothills Belt) السهل مع منطقة سفوح التلال

خامسا: جبل الكرمل يشكل ثنية محدبة (upfold) مثلثة الشكل فلقت مؤخرا عند طرفيها ثم دفعت الى الاعلى (up thrust) مكونة هرست (horst) اى القطعة من الارض بين فالقين والمرتفعة بالنسبة الى جوانبها . عاا تالقاءا مله

سادسا: مرج ابن عامر يتألف من انخفاض فالقي مركب (complex graben) ويظهر في نصفه الشرقي براكين

سابعا: وادي الاردن الاعلى ( الفور ) او حوض الجليل الشرقي الذي تشكل علي طرف الانهدام الفالقي (down-faulted trough) وقد تغطى برواسب باليوزوية (Palaeozoic) الى حديثة (Recent) تتخللها طبقات من الطفوح البازلتية (Lava) . و البازلتية (Lava)

ثامنا: مرتفعات الجليل وهي عبارة عن كتل مقاومة (اى قطع من الارض تحددها فوالق) (block faulted) معطيات محدية محلية مقطعة بفوالق عرضانية (transverse faulting).

الما القدس - نابلس وتؤلف التواء قوسيا

جنوبي غربي . وقد اخذت هذه الطيات شكلها النهائي في اواخر العصر الاوليجوسيني (Late Oligocene) ، بعد أن ارتفعت وقطعت جوانبها بفوالق متقاطعة في عصرين

(Early Miocene) أ \_ في اوائل العصر المايوسيني

ب \_ في اوائل العصر البلايستوسيني (Early Pliestocene)

اذ تكونت منهما مجموعتان من الانخفاضات الانهدامية (grabens) الواسعة النطاق وممتدتان من الشمال الـي الحنوب . ظهرت الاولى في الغرب ومفطاة الان بالبحر الابيض المتوسط وظهرت الثانية في الشرق وقد تكون منها منخفض وادى الاردن \_ البحر الميت \_ وادي عربه (٢) .

وكما ذكرنا سابقا تنقسم المنطقة ، من حيث التكويسن الجيو لوجي الطبيعي «الى تسعمقاطعات جيو لوجية متباينة» (٣) .

اولا: منخفض وادى عربه \_ البحر الميت مملوء بطبقات مايوسينية الى حديثة (Miocene to Recent) مع وجود قبة ملحية او قبتين (Salt domes) في منطقة البحر الميت مع احتمال وجود قبب اخرى نحو الجنوب . ...

ثانيا: صحراء النقب وهي منطقة صحراوية شبه حبلية تنتصب فيها طيات محدبة وقبب افرادية او مجتمعة، على طول اتجاه محور قوس السوري (الالتواء الذي مقطعه • (Syrian Arch) ( بشكل قوس

Picard, L. (1959), Geology and Oil Exploration of \_ Y Israel, 5th World Petroleum Congress, New York, Section 1. P. 2.

Ball & Ball. P. 38.

جميعا على بقية التكوينات التي تصل في عمرها الجيولوجي حتى ما قبل الكمبري (Pre-Cambrian) المتبلو ر .

17

ثانيا: القسم الاوسط او الجيري (Eocene) الى قاعدة Division) الى قاعدة العصر الطباشيري العلوي (Upper Cretaceous) صخير العصر الطباشيري العلوي (Calcareous) وهذه الطبقات كلسي (Calcareous) (جيري) في الفالب . وهذه الطبقات هي الصخور السطحية لمعظم انحاء البلاد بما في ذلك صحراء النقب ، والجبال ، وسفوح تلال (Foothills) جبال القدس والجليل ، وجبل الكرمل . والصخور الرئيسية التي تكوّن هذا القسم هي الحجر الكلسي (الجيري) (لجيري) مركب من والدولوميت (Dolomites) (صخر كلسي (جيري) مركب من كربونات الكالسيوم وكربونات المفسيوم) ، والطفل غضارية كلسية) (طينية جيرية) (Marls) ، والطباشير (Chalks) مع بعض طبقات الصوان (Flint) وقليل من طبقيات الكوارتزايت (Quartzite) الرقيقة .

ثالثا: القسم السفلي او ما قبل العصر الطباشيري الاعلى (Lower or Pre-Upper Cretaceous)

ان الطبقات الكائنة من اول العصر الطباشيري الاسفل (Top of Lower Cretaceous) الى عصر ما قبل الكمبري (Pre-Cambrian): تتألف من صخور كلسية (جيرية) ورضيخية (Marine and المحرية وارضية (Calcareous and Clastic) متداخلة فيما بينها ومتعاقبة . وتعرف جميع الطبقات غير البحرية السميكة الموجودة تحت العصر الطباشيري العلوي (Upper Cretaceous) ، وبغض النظر عن عمرها الجيولوجي ، باسم الحجر الرملي النوبيي

(arch) رئيسيا ذا سفح (flank) غربي شديد الانحدار . كما تحوى على طيات محدبة ثانوية يوجد اغلبها في الاردن .

#### Stratigraphy الطبقية - ٣

اسرائيل والنفط

يمكن تقسيم مقطع الصخور الرسوبية Section) (Sedimentary الى ثلاثة اقسام عامة من حيث عمرها الزمنسي وطبقة تركيب صخورها (٤) (Lithology) : -

اولا: القسم الاعلى او الرضيخي ( او الرسوبيات المائية والهوائية ) (Upper or clastic division) : من الحديث (Recent) حتى الاوليحوسيني (Oligocene) في الغالب مع بعض المترسبات (Precipitates) والصخور الكلسية (الحرية) (Limestones) غير العضوية . وتبرز هذه الطبقات الصخرية حيدا في جهات متعددة من البلاد . وهناك العديد من عدم التوافق (Unconformities) الطبقى المحلى والاقليمي الذي يفصل التكوينات (Formations) وحداتها (Intraformational Members) عن التكوينات الاكبر عمرا . وصخور الاوليحوسيني (Oligocene) والمايوسيني (Miocene) رتكزان بعدم توافق (Unconformably) على الا يوسيني (Eocene) والباليوسيني (Paleocene) 6 وفي حهات اخرى هنا وهناك على العصر الطباشيري العلبوي (Upper Cretaceous) . كذلك فان الطبقات البلايوسينية (Pliocene) تستقر وبشمول اكبر على طبقات تصل في عمر ها حتى السينومينيان (Cenomanian) . وتنطبق التكوينات السلابوبلاستوسينية (Plio-Pleistocene) (Recent) والعدشة (Pleistocene) والعدشة

Ball & Ball, P. 15.

#### LEGEND

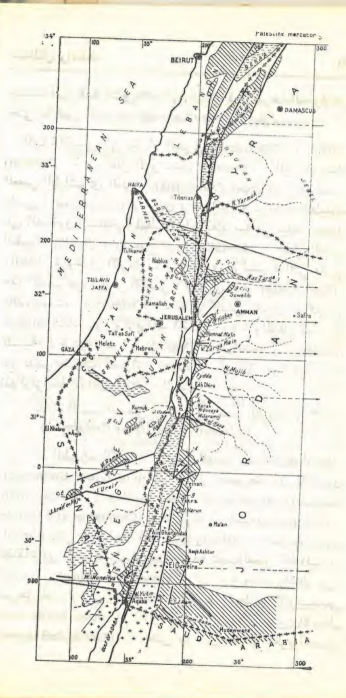
| Fault                     | Cambriank              |
|---------------------------|------------------------|
| Interior depressions      | Marine Palaeozoic Pm   |
| Granitic basement +++++ 8 | Triassic t             |
| Pre-Cenomanian sediments  | Jurassic               |
| Sandstone facies          | Lower Cretaceous. C1-2 |

(Pre-Carboniferous) واما الطبقات البحرية فتتغير تغييرا كبيرا من حيث سماكتها وخواصها وتتكون في الفالب من الحجر الفضاري (Shale) ، والحجر الكلسي (الجيري) (Limestones) ، والدولوميت (Dolomite) ، والطفال (Marl) مع بعض الحجر الرملي والمتبخرات (الصخور الناتجاة عن بقايا التبخر كالجص والملح ...) (Evaporites) مع توضعات عرضية من صخور اخرى (Occasional intercalation)

وتنكشف طبقات هذا القسم في اماكن قليلة في صحراء النقب فقط . وتحوي هذه الطبقات على عدم توافق طبقي (Unconformity) رئيسي بين الجزء الاوسط للجوراسي العلوي (Upper Jurassic) الى الترياسي العلوي) . (Upper Triassic)

### ٤ \_ البترول واحتمالية وجوده

ادت الخبرة السابقة في التنقيب في فلسطين المحتلة الى ان احتمال وجود البترول في الفوالق الحوضية (grabens) الموجودة في المناطق الساحلية والمفمورة (offshore) كما في المنخفضات الجبلية (depressions) وادي الاردن البحر الميت ، مرج ابن عامر وتابور Tabor) افضل مما هو عليه في المناطق ذات الطيات



الحدية (anticlines)

وقد اعطى بول وبول (Ball & Ball) في بحث نشر عام ١٩٥٣ دلائل لوجود البترول في فلسطين المحتلة وذكرا ان الطبقات التي تحوى عادة خزانات الزيت (reservoir beds) موجودة في كل مكان في البلاد . كذلك فان طبقات الام التي هي مصدر البترول (source beds) موجودة ايضا في كل جزء من العمود الطبقى (column) ما عدا الجزء الحديث (Recent) والبلايستوسيني (Pleistocene) ، والبلايو -بلايستوسيني (Plio-Pleistocene) . فالاراضى المسبعة بالزيت (seeps) عند منطقة البحر الميت ، والاراضى المشبعة بالغاز والمرافقة للمناطق المشبعة بالزيت والكبريت عبر البلاد قرب غزه ، بالاضافة الى وجود الغاز في ساقيه (Saqiya) وعروق الاسفلت (asphalt veins) المعشرة في اماكن مختلفة ، تدل على تحول المواد الاصلية الى الزيت والفاز . ويستنتج الكاتبان في هذا البحث ايضا احتمال وجود الزيت في كل المقاطعات الحيولوحية ، ولكن مع تفاوت في الخواص والقدر: فمن المحتمل وجود المصائد التركيبية والطبقية (structural & stratigraphic traps) في وادى الإردن الاعلى ومرج ابن عامر على الرغم من صعوبة اكتشافها. وهناك امكانية حسنة الى جيدة لتجمع البترول في الطيات المحدبة (faulted anticlines & blocks) المنفلقة والكتل المنفلقة في مرتفعات الجليل والكرمل . وتحوى مقاطعة البحر الميت شمالي وادى عربه القباب الملحية والفوالق (faults) حيث من المحتمل تجمع زيت ذي ضغط عال في بعض منها . وعلى الرغممن صعوبة التنقيب في المناطق المنخفضة ، فان احتمال وحود الزيت في مصايدها امر متوقع . كما أن هناك فرصا جيدة لوجود الزيت في منطقة سفوح التلال (Foothills Belt)

اسرائيل والنفط

والسهل الساحلي اللذين تكثر فيهما الالتواءات (Folded) وفي صحراء النقب .

وفي بحث اخر لبيكارد (١٩٥٩) تبين بعد حفر اكثر من ثلاثين بئرا ، أن على الارجح وجود الزبت في مناطق الفوالق الانهدامية (grabens) . وقد وحد انه بالرغم من كثرة الصخور المسامية الصالحة لخزن النترول (reservoir rocks) وذات الفطاءات العازلة (Caprock) الحيدة المانعة لتسريه فان آبار دبوره (Debora) والكرمل ، وموتسا (Motza) ورخمه (Rekhme) وقرنب (Kurnub) ، وخربة حلس (Zohar) الموجودة جميعا على قمم طيات محدية (anticlines) ظاهرة للعيان هي آبار «ناشفة» (Dry) باستثناء وجود الفاز ذي الضغط المنخفض في بئر خربة جلس (Zohar) . كذلك ما عدا بئر حلتس برور (Heletz-Brur) وبعض آبار من الفاز غير المستغلة فان الابار الاخرى: حيفا (Hayfa Bay) قيساريه (Hulda) ملس (Petach Tigva) ملس (Caesarea) غان يفنه (Gan Yavni) ، تل الصافي (Til-Safit) حتَّا (Revaha) ، تلاميم (Telamim) ، سدوت عكيفاه (Halutza) والخلصة (Sadath Akiva) هي آبار ناشفة ايضا ، على الرغم من كونها موجودة علي • (closed structures) تراکیب مقفلة

وقد وجدت دلائل بترولية في جميع التكوينات (formations) من الترياسي (Triassic) حتى الحديث (Recent) في آبار حفرت على تراكيب فالقية حوضية (grabens) وهذه الابار هي : معزل (Mazal) عمسعده (Massada) عين حدى (Engedi) الكائنة حميعا عند حدود البحر الميت - ومنخفض الاردن ، وعند دبوره قرب منخفض تابور (Tabor) ، وعثر على الزيت والاسفلت في

هذه الابار في حالة سائلة (Fluid) ، وشمعية (waxy) كالرجة (viscous) ، وحية (living) كتلك التي وجدت في الاراضى التي ينز منها الزيت حول البحر الميت .

وسنتحدث بشيء من التفصيل في الفصل الثالث عن عمليات التنقيب في اسرائيل ونتائجها والابار المنتجة في الوقت الحاضر واحتمالات المستقبل.

## الفصل الثاني

Market Bart and her to the said the

العمليات البترولية في فلسطين قبل قيام اسرائيل قيام اسرائيل

#### الحة تاريخية

يعود الاهتمام بالبترول في فلسطين الى ما قبل الحرب العالمية الاولى حينما كانت فلسطين ما تزال تكو"ن حزءا من الامبر اطورية العثمانية: فبتاريخ ٣ شياط ( فبرابر ) ١٩١٤ حصل ثلاثة مواطنين عثمانيين ، هم اسماعيل حقى الحسيني، وسليمان ناصيف وشارل أبوب ، من الحكومة العثمانية على ثلاث رخص للتنقيب عن البترول والمعادن في فلسطين . وقد تم التصديق على هذه الرخص ، في ٢٦ اذار (مارس) ١٩١٤ ، من قبل الادارة العثمانية للتجارة والزراعة وهيي الادارة المختصة حينذاك بشؤون التنقيب عن البترول والمعادن . الا ان اصحاب هذه الرخص قاموا بتحويلها بعد ذلك الى المستو و. بميس W. E. Bemis واوسكار حنكل Oscar Gunkel وكيلى شركة ستاندارد اويل اوف نيويورك ، وقد تمت اجراءات هذا التحويل بشكل رسمي امام السلطات العثمانية المختصة في كل من القدس والاستانة وذلك في شهر الار (مايو) ١٩١٤ . وفي ذلك العام نفسه حصلت شركة ستاندارد مباشرة من الحكومة العثمانية على احدى عشرة رخصية

للتنقيب عن البترول في المناطق المجاورة لبئر السبع . وبعد ان قامت الشركة ببعض التحريات التمهيدية قررت ان تبدأ بالحفر قرب «كرنب » الى الجنوب من بئر السبع ، ولاجل هذا الفرض باشرت الشركة بانشاء طريق واقامة المباني اللازمة لعملياتها وموظفيها كما استوردت بعض سيارات الشحن واوصت على معدات حفر من اميركه ، وكانت هذه المعدات في طريقها الى فلسطين عندما اندلعت نيران الحرب انعالمية الاولى فاضطرت الشركة الى انزالها في الاسكندرية ، وتوقف نشاط الشركة خلال سنوات الحرب .

وبعد ان احتلت القوات البريطانية فلسطين طلب مندوبو شركة ستاندارد الاذن للشركة باستئناف عمليات التنقيب طبقا للرخص التي تحملها . الا ان السلطات البريطانية رفضت ذلك،وفي ايلول(سبتمبر)١٩١٨ اصدرتالسلطاتالمسكرية البريطانية في القدس اوامرها لمندوب شركة ستاندارد اويل بأن يضع تحت تصرف الليفتنانت البريطاني جودريك الخرائط وكافة الوثائق الاخرى المتعلقة برخصها التنقيبية في فلسطين، وقام الليفتنانت المذكور بالاطلاع على هذه الوثائق ودراستها ثم اعادها للشركة .

وهنا بدا نزاع مثير بين الحكومتين البريطانية والاميركية حول الحقوق المكتسبة للشركات البترولية الاميركية من فلسطين وكان في الحقيقة مظهرا من مظاهر نزاع اكبر بين الحكومتين للسيطرة على الثروات البترولية في العالم العربي فقد اشتكت شركة ستاندارد الاميركية الىحكومتها من تصرفات السلطات البريطانية في القدس ضدها . وقام القائم بالاعمال الاميركي في لندن ببحث الموضوع مع لورد كيرزون ، وزير الخارجية البريطانية حينذاك ، الذي صرح على اثر ذلك بانه الى ان يتم تثبيت انتداب بريطانيه على فلسطين والى ان تنتهي الى ان يتم تثبيت انتداب بريطانيه على فلسطين والى ان تنتهي

ظروف الحرب نهائيا فانه سيؤجل البت بكافة الادعاءات والمطالبات، ولم تكن وزارة الخارجيةالاميركية مستعدة لقبول مثل هذا القرار لا سيما نظرا لقيام المصالح البريطانية حاملة الامتيازات فيما بين الرافدين بمواصلة نشاطها رغم انالعراق كان ايضا احد الاقاليم العثمانية التي ستوضع تحت الانتداب البريطاني . وكان ذلك بداية نزاع طويل بين الحكومتين الاميركية والبريطانية على الثروات البترولية في الشرق الاوسط وهو النزاع الذي لم ينته الا عند حصول الشركات البترولية الاميركية على حصة من شركة البترول التركية البترولية الاميركية على حصة من شركة البترول التركية نفط العراق التي اصبحت فيما بعد شركة نفط العراق .

ونحن اذا كنا سنشير فيما يلي الى بعض وقائع هذا النزاع فانما لنسلط الاضواء على حقيقة كون الثروة البترولية العربية والسيطرة عليها هي احد العوامل الرئيسية التي اثارت شهية الغربالسيطرة على العالم العربي واثارت فيما بيندوله النزاع الحاد التي تكشف بعض الوقائع المروية هنا حدت واساليبه وذلك لاقتسام الغنائم التي هي العالم العربي وثرواته الهامة . ولنبين ايضا بأن استثمار البترول العربي من قبل الشركات الاجنبية لم يكن يوما من الايام بعيدا عن اعتبارات السياسة بل انه كان في قلب الاهتمامات السياسية لاميركه وبريطانيه والغرب بصورة عامة .

لقد عمد كل من الفريقين ـ الاميركي والبريطاني ـ الى التخاذ الخطوات اللازمة لتعزيز موقفه بشأن نزاع المصالح المترولية على فلسطين . ففي آب (اغسطس) ١٩١٩ طلب اللورد كيرزون من الكولونيل فرنتش في القاهرة بأن يرسل الى الوفد البريطاني في مؤتمر السلام بكافة المعلومات حول الامتيازات البترولية في كل من سوريه وفلسطين التي تساهم

فيها المصالح البريطانية وكذلك كافة الامتيازات البترولية والتعدينية الاخرى . وقد اجابت السلطات البريطانية في القاهرة بأنها لم تستطع ان تجد اي اثر لامتيازات بترولية في سوريه او فلسطين تشارك فيها المصالح البريطانية وبأنه، حسب تحرياتها ، ليست هنالك اية امتيازات يحملها بريطانيون في فلسطين قبل الحرب، وقدمت هذه السلطات قائمة بالامتيازات المنوحة في فلسطين لشركة التي كان من بينها الامتيازات المنوحة في فلسطين لشركة ستاندارد اويل كومباني .

وفيما بتعلق بمطالب شركة ستاندارد، فقد رفع الكولونيل فرنتش تقريرا الى اللورد كيرزون في ١٣ آب ( اغسطس ) ١٩١٩ ذكر فيه أن الشركة قد أثبتت للادارة البريطانية في فلسطين بما لا بدع مجالا للشبك بأنها قد حصلت على حقوق ترولية من الحكومة العثمانية . وكانت مطالب شركة ستاندارد تتعلق بثلاثة انواع من العمليات: (١) عمليات كانت قد وافقت عليها الحكومة العثمانية وبدأ العمل فيها بالفعل وأن لم تكن الشركة قد باشرت الحفر . (٢) عمليات صدق عليها مجلس الدولة للحكومة العثمائية ولكن العمل لم يكن قد بدأ فيها . (٣) عمليات وافقت عليها الدوائر المختصة في الحكومة العثمانية ولكنها لم تكن قد عرضت على مجلس الدولة . وقد طلبت الشركة الاذن بمواصلة العمل في الفئة الاولى من العمليات التي كان في حوزتها كافة الوثائق التي تثبت حقوقها بشأنها وكانت على استعداد تام لابراز هذه الوثائق للادارة البريطانية. وطلب الكولونيل فرنتش من وزارة الخارجية البريطانية اتخاذ قرار بهذا الشأن ، وفي نهاية شهر آب (اغسطس) اصدر اللورد كيرزون قراره الذي يقضى بأنه « لا يمكن منح الاذن الطلوب الا بعد أن تكون قد تم البت في مسألة الانتداب البريطاني على فلسطين » . ومن الواضح ان مماطلة الحكومة

البريطانية في منح شركة ستاندارد الاميركية الاذن بمواصلة عمليات التنقيب طبقا للرخص التي كانت قد حصلت عليها لم تمله اعتبارات الحرص على الاصول القانونية والتمسك باهداب الشرعية ، وان كانتالحكومة البريطانية قد ارادتان تضفي على تصرفاتها مثل هذه الشرعية ، وانما كان الهدف الواضح هو محاولة اقصاء المصالح الاميركية واية مصالح اخرى عن بلاد خاضعة للنفوذ البريطاني وجعل هذه البلاد حكرا للمصالح البريطانية وحدها . ولو ان الحكومة البريطانية كانت متمسكة بالشرعية وحريصة على المبادىء والاصول القانونية ما قامت قبل ذلك ، في تشرين الثاني (نو فمبر) ١٩١٧ باتخاذ اجراء اعظم خطرا بما لا يقاس وافدح ضررا بكثير وذلك حين اصدرت وعد بلفور في الثاني من الشهر الذي تعهدت فيه بدون اي بانشاء وطن قومي لليهود في فلسطين وتصرفت فيه بدون اي بانشاء وطن قومي لليهود في فلسطين وتصرفت فيه بدون اي حق او سند ودون اعتبار لقانون او اخلاق بمصير بلد عربي حق او سند ودون اعتبار لقانون او اخلاق بمصير بلد عربي

على ان الاميركيين من جانبهم كانوا حريصين على ضمان مصالح شركاتهم وعلى تأمين حصة مجزية لها من الثروات البترولية في العالم العربي . وفيما يتعلق بمطالب شركة ستاندارد في فلسطين فقد قام نائب وزير الخارجيةالاميركية حينداك (المستر بريكنريدج لونغ) (Brekinridge Long) في ٧ تموز (يوليو) ١٩١٩ باصدار تعليماتهالسفير الاميركي في لندن بأن يحاول معرفة ما اذا كانت هنالك مطالب ادعاءات بترولية اخرى في فلسطين وما اذا كانت السلطات العسكرية البريطانية قد سمحت لاصحاب اية امتيازات اخرى كان قد تم الحصول عليها من الحكومة العثمانية بأن يباشروا عملياتهم في فلسطين قبل احتلال السلطات البريطانية لها . وقد عبر في فلسطين قبل احتلال السلطات البريطانية الى مؤتمر السلام في فلسطين قبل احتلال السلطات البريطانية الى مؤتمر السلام

الاميركية والمسالح البريطانية تدور رحاه في رقعة عربية اخرى هي العراق . فقد رفع القنصل الاميركي في بغداد تقريرا الى وزارة الخارجية الامركية في } شباط (فبراير) ١٩٢٠ ابلغها فيه ان المندوب السامي البريطاني في العراق رفض أن يعطى ترخيصا لمثل شركة ستاندارد اويل كومباني للتحري في بعض المناطق العراقية بينما اعطى مثل هذا الترخيص لمثل شركة شل . وعبر القنصل الاميركي عن رأيه بأن شركة شل ستكون قادرة على الحصول على المعلومات المرغوبة بشأن المناطق البترولية في العراق وهي المعلومات التي لم يسمح للاميركيين بالاطلاع عليها . وعلى اثر ذلك اصدرت وزارة الخارجية الامركية تعليماتها للسفير الاميركي في لندن بأن يحتج على التمييز الذي تمارسه السلطات البريطانية في العراق بين شم كة ستاندارد وشركة شل (٣) . ورغم أن وزارة الخارجية الامركية كانت تعلم تماما بأنه ليس لديها أي سند قانوني للتقدم الى السلطات البريطانية بطلب الحصول على رخص تنقيب في اقليم تحت الاحتلال العسكري الا أن فكرتها من وراء ذلك كانت، كما عبرت عن ذلك في خطاب للسفير الاميركي في لندن: « اننا نعتقد بأن من المهم ان نواصل الضغط على السلطات البريطانية حتى تشعر وزارة الخارجية البريطانية بالاهتمام الكبير للحكومة الاميركية تجاه هذا الموضوع وتعلم بأنه عندما يدور التفاوض من اجل ابرام المعاهدة التركية فان الولايات المتحدة ستكون حريصة تماما على تأمين ورعاية الحقوق التي اكتسبتها رعاباها طبقا للقوانين التركية » (٤) .

عن شكوكه الكبيرة حول النوايا البريطانية . وكان الوزير الاميركي يخشى من أن يكون هدف البريطانيين اقصاء شركة ستاندارد . وقد ايد هذه المخاوف تقرير اعده الكابتن وليم يال William Yale الذي كان احد المندوبين الاميركيين في لجنة كنج \_ كرين ، اذ ذكر بأن مخاوف شركة ستاندارد لها ما يبردها . ( ولم تكن السلطات البريطانية غافلة عن نشاطات الكابتن يال أذ ورد في تقرير رفعه الجنرال كلايتون ، من المكتب العربي في القاهرة ، الى اللورد هاردينج Hardinge : « أن الكابتن بال يعمل الان مع لجنة كنج \_ كرين ، وعلاقاته مع شركة ستاندارد معروفة لدينا ونحن لن نتوانى عن مراقبته باستمرار» (١) . وابلغ لونغ اللجنة الاميركية لمؤتمر السلام بأن وزارة الخارجية الاميركية تنوى « ان تتخذ مو قفا متصلبا بشأن حقوق رعايانا في الامتيازات التي كان قد تم الحصول عليها او كانت في سبيل التنفيذ سواء قبل الحرب أو خلالها » وأنها ستطلب من الحكومة البريطانية تسهيل اعمال الشركات الاميركية في فلسطين (٢) . (وورد في تقرير للقنصل الاميركي في القدس مؤرخ في ٣٠ ايلول (سبتمبر) ١٩١٩ بأن شركة ستاندارد كانت قد انفقت مبلغ ١٨٠ . ١٨ دولارا للحصول على امتيازاتها ووضعها موضع التنفيذ وان لديها معدات مخزونة في الاسكندرية مخصصة لهذه الامتيازات تبلغ قيمتها حوالي 117071 608(1).

### وفي هذه الاثناء كان صراع اخر بين المصالح البترولية

Shwadran, Benjamin, The Middle East, Oil and - 7 the Great Powers, 1959, p. 406.

United States Department of State, Papers Relating \_ {
to the Foreign Relations of the US, 1920, II,
(Washington, 1936), pp. 650-651.

Foreign Office, Documents on British Foreign — Policy, 1919 - 1939, First Series, IV (London, 1952), p. 278.

United States Department of State, Papers Relating — Y to the Foreign Relations of the US, 1919, II (Washington, 1934), pp. 250-254.

وكان امضى سلاح يمكن ان تلجأ اليه الولايات المتحدة بهذا الخصوص هو رفضها الاعتراف بشرعية « شركةالبترول التركية » ( وهي الشركة البريطانية التي اصبح اسمها فيما بعد شركة نفط العراق ) والتي يستند البريطانيون في ادعاءاتهم البترولية في العراق الى الامتيازات التي كانت قد حصلت عليها الشركة المذكورة . وكانت شكوك الامركيين في محاولات البريطانيين للسيطرة التامة على مصادر البترول في المنطقة والحيلولة دون تمكين الاميركيين من ان يكسبوا مواقع قدم هناك \_ هذه الشكوك كانت قد تعززت كما ذكرنا برفض السلطات البريطانية السماح لشركة ستاندارد اويل اوف نيويورك بمباشرة عملياتها طبقا لامتيازاتها في فلسطين . وقد عبر السفيرالاميركي في لندن عن ذلك صراحة في محادثة له بتاريخ ١٨ حزيران (يونيو) ١٩٢٠ معاللورد كيرزون، وزير الخارجية البريطانية ، اذ اتهم السلطات البريطانية بأنها تمارس التمييز بخصوص عمليات التنقيب عن البترول بين المصالح الامركية والبريطانية في كل من فلسطين والعراق .

اسرائيل والنفط

وقد تزايدت حدة النزاع بين الولايات المتحدة وبريطانيه حول البترول في العراق لاسيما بعد نشر معاهدة سان ريمو، ( اذ بموجب هذه المعاهدة المبرمة في ٢٤ نيسان (ابريل) ١٩٢٠ حصلت فرنسه على ٢٥٪ من اسهم شركة البترول التركية ولكن المصالح الاميركية لم تحصل على اية حصة فيها ) ، وتزايد شعور النقمة ضد البريطانيين في الولايات المتحدة وهنا اصبح البريطانيون على استعداد للتوصل الى حسل وسط مع المصالح الاميركية . ففي ١٢ آب (اغسطس) ١٩٢١ طلب نائب رئيس شركة ستاندارد من وزارة الخارجية الاميركية بان تحصل لشركته على اذن من السلطات البريطانية للقيام بمسح جيولوجي لمناطق رخصها التنقيبية في فلسطين

وذلك لتقرير ما اذا كانت ستواصل تطوير هذه المناطق. وبعد اجراء الاتصالات الدبلوماسية بين سلطات البلدين قام اللورد كيرزون في ٢٦ تشرين الاول (اكتوبر) من العام نفسه بابلاغ السفير الاميركي في لندن بان بريطانيه قد وافقت على منح شركة ستاندارد اذنا غير رسمى لمباشرة اعمال التنقيب ضمن حدود المناطق التي من المعروف ان للشركة حقوقا بتروليـــة

40

على انه في خلال ذلك كان السير جون كادمان ، احد الخبراء البريطانيين المشهورين في عالم البترول ، قد قام بزيارة للولايات المتحدة وعمل على اقرار ترتيبات بين الشركات الاميركية والبريطانية بشأن استغلال مصادر البترول في الشرق الاوسط . وفي هذه الترتيبات لم يعد هنالك ذكر للنزاع بين المصالح الاميركية والبريطانية في فلسطين ، اذ تنازلت شركة ستاندارد عن مطالبها وذلك دون ريب كثمن لوضع شركة ستاندارد كواحدة من مجموعة الشركات الامركية التي كانت تفاوض شركة البترول التركية للحصول على حصة في امتيازاتها بالعراق ، وقد حصلت هذه المجموعة الامركية بالفعل فيما بعد على ١٧٥ ٪ من اسهم شركة البترول التركية ، التي اصبحت فيما بعد شركة نفط العراق.

هذه صفحة من تاريخ النزاع بين المصالح الاميركيــة والبريطانية بشأن السيطرة على عمليات التنقيب عن البترول في فلسطين وذلك كجزء من صراع اهم واشمل للسيطرة على مصادر البترول في منطقة الشرق الاوسط باكملها . وهي تظهر بكل وضوح كيف أن السياسة كانت في قلب الترتيبات البترولية التي اعتمدت بشأن استغلال بترول الشرق الاوسط، وكيف أن المصالح الامركية والبريطانية كانت تتنازع بلادنا لاقتسام مناطق النفوذ فيها واقتسام ثرواتها البترولية فيما

بينها وابرام الاتفاقات التي تحفظ مصالحها دون ان تأخف بعين الاعتبار باي شكل من الاشكال مصالح ابناء البلد وحقوقهم المشروعة .

#### عمليات التنقيب عن البترول مصم المالة العاسمة المالية

لقد ادت الحرب العالمية الاولى ثم النزاع الذي اشرنا اليه اعلاه بين المصالح البريطانية والاميركية الى تعطيل عمليات التنقيب عن البترول في فلسطين . وحتى عام ١٩٢٩ ، حين تم التوصل الى تسوية نهائية بين محموعة الشركات الامركية وشركة البترول التركية (البريطانية) صاحبة الامتياز البترولي في العراق ، فإن أيا من الشركات الامركية أو البريطانية لم يحاول القيام بعمليات حدية للتحرى عن الامكانات البترولية لفلسطين . ففي ٣١ تموز (بوليو) ١٩٢٨ ابرمت بين مجموعة الشركات الاميركية وشركة البترول التركية ( التي اصبحت تسمى فيما بعد بشركة نفط العراق) الاتفاقية التي اشتهرت ناسم «اتفاقية الخط الاحمر» (Red Line Agreement) ومن المعروف أنه بموجب هذا الاتفاق اعطى ٧٥ر٢٣ ٪ من اسهم شركة نفط العراق (شركة البترول التركية سابقا ) لجموعة الشركات الامركية وتم التوزيع النهائي لاسهم رأسمال شركة نفط العراق ( بحيث حصلت كل من شركة البترول الانجلو -الرانية ومحموعة رويال دوتش \_ شل ، وشركة البترول الفرنسية ومحموعة الشركات الامركية (ممثلة بشركتي) ستاندارد اوبل اوف نیوجرسی وسوکونی موبیل ) علی ٧٥ ٢٣١٪ من اسهم الشركة واعطيت ٥٪ من الاسهم للمستر غولنكيان \_ الذي اشتهر فيما بعد باسم مستر خمسة في المالة . وبموجب هذه الاتفاقية تعهدت الاطراف الموقعة عليها بان لا يحاول اى منها منفردا الحصول على حقوق

بترولية في أية منطقة مما كانت تشمله الامبراطورية العثمانية باستثناء مصر والكويت ، اذ ينبغي للحصول على اي امتياز بترولي في المنطقة المذكورة ان تسعى اليه جميع الاطراف مجتمعة وممثلة بشركة نفط العراق . وكانت هذه اول محاولة لاحتكار البترول العربي ومنع المنافسة الحرة بين الشركات عند الحصول على الامتيازات من ان تأخذ مجراها ومواجهة الحكومات صفا واحدا . ولقد ارفقت بالاتفاق المذكور خريطة اشر عليها بالخط الاحمر على المناطق التي يمتنع فيها على الاطراف الحصول منفردين على امتيازات بترولية ولذلك سمى هذا الاتفاق باسم اتفاقية الخط الاحمر .

فطبقا لاتفاقية الخط الاحمر المذكورة كانت فلسطين من بين المناطق التي لا يجوز لاية شركة مساهمة في شركة نفط العراق ان تحصل فيها منفردة على رخصة تنقيب او امتياز بترولي وانما لشركة نفط العراق ككل الحق في الحصول على مثل هذه الامتيازات البترولية . وكتمهيد لذلك فقد قامت شركة نفط العراق بفتح مكتب جيولوجي لها في القدس عام ١٩٣٢ ، وبعد ان قام خبراء الشركة بالتحري في مختلف المناطق الفلسطينية تقدمت الشركة بطلب للحصول على رخص المتنقيب في مناطق كبيرة تقع في وسط وشمال فلسعلين ، وقد حصلت على هذه الرخص عام ١٩٣٣ . وفي عام ١٩٣٤ قام فريق جيوفيزيقي تابع للشركة بعمليات تحري في منطقة غيرة .

وفي خلال ذلك كان قد تم تأسيس الشركة المعروفة باسم (Palestine Mining Syndicate Ltd.) التي تسجلت في فلسطين عام ١٩٢٤ وتقدمت بطلب الحصول علي رخص تنقيب لا سيما في المنطقة المجاورة للبحر الميت . وقد حصلت على هذه الرخص عام ١٩٣٣ . كما كيان سوثر لاند

(D. A. Sutherland) قد حصل على رخص تنقيب على على منقيب على منقيب على منافع البحر الميت .

وفي عام ١٩٣٨ اصدرت حكومة الانتداب على فلسطين قانونا للبترول مع الانظمة واللوائح المكملة له ( النص الكامل لهذا القانون في الجريدة الرسمية لحكومة فلسطين ، الملحق رقم ١ للعدد رقم ٧٩٣ الصادر في ٧ تموز (يوليو) ١٩٣٨) ، وطبقا لهذا القانون كان يحق لحامل رخصة التنقيب الذي ينجح في اكتشاف البترول بكميات تجارية ان يحصل على امتياز استثمار يشمل نصف مساحة رخصة التنقيب ومدته ثلاثون سنة ، ويلتزم حامل الامتياز بان يدفع للدولة أيجارا سطحيا سنويا عن المناطق المشمولة بالامتياز كما يدفع بالاضافة لذلك ربعا يتراوح بين شلنين ونصف شلن و ٢ شلنات عن الطن الواحد من البترول المنتج ،

وكانت شركة نفط الهراق قد قامت ، قبال صدور القانون الجديد ، باجراء سلسلة من الدراسات الجيولوجية في المناطق التي كانت تحمل رخص تنقيب عليها ، وعلى اثر صدور القانون الجديد قامت بواسطة الشركة المتفرعة عنها السماة (Petroleum Development (Palestine) Limited) بالحصول في نهاية شهر شباط ( فبراير ) ١٩٣٩ على (١١) رخصة تنقيب جديدة طبقا للقانون الجديد تشمل منطقة مساحتها ( ٥٠٠٠٠ ) ميل مربع وتفطي كافة الساحل الفلسطيني من الحدود اللبنانية حتى الحدود المصرية ، وكان على الشركة ان تنفذ الالتزامات التي نص عليها القانون ومن ضمنها ضرورة الحفر ضمن مدد محددة في كل من المجموعتين من رخص التنقيب التي تحملها : مجموعة الرخص التي حصلت عليها بعد صدوره ، ومن اجل ذلك فقد احضرت الشركة الى فلسطين عام ١٩٣٩ فريقا ثانيا من الجيو فيزيائيين

قام بعمليات المسح الجيوفيزيائي خلال بضعة اشهر وذلك من اجل تحديد الاماكن المناسبة لاعمال الحفر التي كانت الشركة تنوي اجراءها بعد ذلك مباشرة ، ولكن اندلاع نيران الحرب العالمية الثانية جمد عمليات الشركة ، كما ان الشركة قد حصلت في تموز (يوليو) ١٩٣٩ على (١٨) رخصة تنقيب جديدة تغطي مساحة مقدارها ٥٦٢٦٦ كيلومترا مربعا ، ولم تقم الشركة خلال سنوات الحرب باية اعمال حفر ،

وكانت شركة (Palestine Mining Syndicate) قد حصلت بعد صدور القانون الجديد على رخصتي تنقيب جديدتين تغطيان مساحة ( ١٠٠٠) كيلومتر مربع على جديدتين تغطيان مساحة ( ١٠٠٠) كيلومتر مربع على الشاطىء الجنوبي الغربي من البحر الميت . وقد حولت هاتان الرخصتان بالاضافة الى الرخص التي كانت تلك الشركة قد حصلت عليها قبل صدور القانون الجديد \_ حولت الى شرك (Jordan Exploration Company Ltd.) المسجلة في فلسطين وهي الشركة المالكة لمشروع البوتاس الفلسطينيي فلسطين وهي الشركة المالكة لمشروع البوتاس الفلسطينيي الاخر قد تنازل عن رخصه لهذه الشركة . وبعد انتهاء الحرب العالمية الثانية قامت هذه الشركة ببعض اعمال الحفر التنقيبي الا ان اندلاع الحرب بين العرب والاسرائيليين قد وضع حدا بشكل نهائي لاعمال الشركة .

وبعد انتهاء الحرب العالمية الثانية قامت شركة نفط العراق ، عن طريق الشركات المتفرعة عنها ، ببعض عمليات الحفر في التراكيب التي كانت تحرياتها وعمليات المسلح الجيولوجي والجيوفيزيائي التي اجرتها قد رجحت امكانية اكتشاف البترول فيها : ففي عام ١٩٤٦ باشرت شركسة ولا Petroleum Development (Palestine) Ltd. قرب قرية (حليقات) حيث احضرت جهازا للحفر وبقية

معدات الحفر اللازمة ، وكان التركيب الجيولوجي الذي تؤمل الشركة اكتشاف البترول فيه يقع على بعد ٨ اميال الى الشمال من غزه ، وقد بدأت الشركة حفر بئر في منطقة حليقات في اللول (سبتمبر) ١٩٤٧ وفي ٧ شباط (فبراير) ١٩٤٨ وصل الحفر الى عمق ( ٣٤٦٥) قدما ، ولكن نظرا لاندلاع الحرب بين العرب والاسرائيليين وانعدام الامسن اضطرت الشركة الى ايقاف عمليات الحفر وسحب موظفيها من الحقل ،

كما باشرت الشركة الحفر في موقع أخر في جنوب فلسطين في تركيب حيولوجي ذي احتمالات حيدة وذلك عند قرية (كرنب) على بعد (٥٠) ميلا الى الجنوب الشرقى من غزه. وقد انشأت الشركة لهذا الغرض طريقا طوله (١٦) ميلا بمر عبر التلال ويربط منطقة العمل بطريق بئر السبع . كما انشأت مخمما على نقطة مرتفعة من الارض ، وأحضرت الماه اللازمة من آبار حفرتها في واد محاور . الا أن جميع هذه الاستعدادات لم تؤد الى الة نتيجة وذلك نظرا للظروف السياسية المضطربة التي سادت في ربيع عام ١٩٤٨ والحرب بين العرب واسرائيل مما اضطرت معه الشركة الى القاف عملياتها قبل اتمام عملية الحفر ، وقد قامت الشركة بنقل الاجهزة والمعدات من كل من (كرنب) و (حليقات) الى غزه ثم تخزينها تمهيدا لنقلها نهائيا . وقد نقل حزء من هذه المعدات فيما بعد الى شرق الاردن كما نقل قسم اخر الى الصرة عن طريق حيفًا ، كما اقتيدت بعض السيارات والشاحنات الى عمان .

وهكذا يتضح ان مجموعة كبيرة من رخص التنقيب كانت قد منحت في فلسطين قبل الحرب العالمية الثانيــة معظمها لشركة نفط العراق والشركات المتفرعة عنها . ولم

تتم اية اعمال حفر تذكر قبل الحرب العالمية الثانية او خلالها وان كانت مجموعة مفيدة من التحريات والدراسات الجيولوجية واعمال المسح الجيوفيزيائي قد تم اجراؤها خلال ذلك . وبعد الحرب بدأت بعض اعمال الحفر التي تبشر بالخير واهمها في منطقة (كرنب) ومنطقة (حليقات) في جنوب فلسطين وكذلك على الشواطىء الغربية والجنوبية الغربية للبحر الميت. ولكن اندلاع الحرب العربية \_ الاسرائيلية قد جمد هذه الاعمال قبل ان تتوصل الى اكتشاف البترول . وسنلاحظ بان اسرائيل قد استفادت من مجموعة هذه التحريات والدراسات الجيولوجية والجيوفيزيائية واعمال الحفر التنقيبية وان اهم الابار التي تنتج البترول والفاز في فلسطين المحتلة حاليا تقع في كل من منطقة (كرنب) و (حليقات) والتراكيب الجيولوجية التي تعتبر امتدادا لها وكذلك المنطقة الواقعة الى الجنوب الغربي من البحر الميت .

#### خطوط الانابيب ومرافق شحن البترول

في عام ١٩٣١ اتخذت شركة نفط العراق قرارا ببناء خطي انابيب لنقل البترول العراقي من كركوك الى البحر الابيض المتوسط . وقد تقرر ان يجتاز احد الخطين سوريه ولبنان وينتهي في طرابلس . اما الخط الثاني فكان من المقرر ان يجتاز شرق الاردن لمسافة ( ٢٠٥ ) اميال حيث تقام محطتان للضخ هما ( H4) و ( H5) ثم يجتاز فلسطين مسافة ( ٤٠ ) ميلا وينتهي في حيفا على الشاطىء الفلسطيني حيث تقرر بناء مرافق كبيرة لشحن البترول .

وقد توصلت شركة نفط العراق في ٥ كانون الثاني (يناير) ١٩٣١ الى ابرام اتفاقية مع المندوب السامي البريطاني في

يجنيها اقتصاد بلدان المرور »(۱) . ويلاحظ شوادران المدورة بلاحظ المعالية ال

وقد اقيم المركز الرئيسي لمشروع خطوط الانابيب هذه في مدينة حيفا في صيف عام ١٩٣١ ، كما فتحت مكاتب فرعية في بيروت ، طرابلس ، حمص وعمان . وقد انجزت اعمال المسح التفصيلية اللازمة في خريف ذلك العام . وبدأ بناء الخط في ربيع عام ١٩٣٢ واكتمل في نهاية عام ١٩٣٤ وكان قطره (١٢) بوصة (٨) . وكان البترول يضخ الى حيفا من محطة (٢١) على بعد ١٣٨ ميلا . وفي حيفا اقيمت عشرة صهاريج لتخزين البترول سعة كل صهريج ٢٠٠٠ر ٩٣ برميل وقد وضعت على التلال الرملية المجاورة لخليج عكا ، ثم

فلسطين بشأن مرور خط الانابيب في فلسطين واقامة مرفأ لشحن البترول في حيفا . وكانت هذه الاتفاقية مشابهة في بنودها لاتفاقيات المرور التي ابرمت في ذلك الوقت بين شركة نفط العراق وبلدان المرور الاخرى: سوريه ولينان وشرق الاردن (٥) . ويصف لونفرغ (Longrigg) ، احد الخبراء البتروليين البريطانيين المعروفين واحد الشخصيات التي مثلت شركة نفط العراق في عدة مناسبات وساهم في احراء كثير من المفاوضات البترولية في المنطقة ، يصف هذه الاتفاقيات بقوله: « وبينما تعتبر بنود هذه الاتفاقيات مواتية للشركة فانها لم تكن مواتية للدول التي ابرمت معها . وكانت مدة هذه الاتفاقيات ٧٠ سنة . وكانت تنص على اعفاء شبه كامل للشركة من دفع الرسوم الجمركية والضرائب وتسمح للشركة بان تستخدم الخدمات والموارد المحلية ، مقابل دفع الاجور والاثمان المناسبة ، وان تتبنى كافـة المنشآت اللازمة لها وان تستعمل جميع مرافق المواصلات العامة . وكان على الحكومة المعنية ان تساعد الشركة في الحصول على الاراضى اللازمة لعملياتها وحقوق الارتفاق الضرورية . ولم تكن الشركة ملزمة بان تدفع اية رسوم مرور للحكومة ، وذلك من ناحية تمشيا مع الاتفاقيات الدولية بهذا الصدد (اتفاقية برشلونه للترانزيت ١٩٢١) ، ومن ناحية اخرى في مقابل المنافع العامة التي من المتوقع ان

Longrigg, Stephen H., Oil in the Middle East, 3rd — \\
Edition, Oxford University Press, (London, 1968), p. 87.

Shwadran, Benjamin, op. cit., p. 410.

iraq Petroleum Company, An Account of the Construction in the Years 1932 to 1934 of the Pipeline of the Iraq Petroleum Company from its Oilfield in the Vicinity of Kirkuk to Haifa and Tripoli, (London, 1934).

<sup>:</sup> نظر النص الانجليزي الكامل لهذه الاتفاقية في «Convention Regulating the Transit of Mineral Oils of Iraq Petroleum Company Ltd. Through the Territory of Palestine», Official Gazette of the Government of Palestine, No. 276, Feb. 1, 1931. pp. 75-85.

اسرائيل والنفط

اضيفت فيما بعد خمسة صهاريج اخرى وضعت قرب مرفأ حيفا ورصيفها البترولي . وقد اقيمت في حيفا كذلك الماني الصناعية والمكاتب والمخازن ومراكز المواصلات وورش التصليح ، وكذلك الترتيبات اللازمة لاطفاء الحرائق ، كما تم بناء خط بحرى تحت المياه يصل الشاطىء بمرافق تحميل السفن على بعد حوالى ميل من الشاطىء . وكانت مرافق التحميل هذه تتمتع بحماية طبيعية من الظروف الجوية وذلك بوجود حيل الكرمل كما أن ميناء حيفا قد تم ادخال تحسينات اخرى عليه نتيجة قيام حكومة فلسطين ببناء مرفأ حديث بين عامى ١٩٣٠ و ١٩٣٣ وقد اضيف لهذا المرفأ فيما بعد رصيف بترولى لاستعمال الشركة وبدأ استخدام هذا الرصيف عام . 1940

وقد تم ابرام اتفاقيات بين الشركة وحكومة فلسطين بشأن عمليات تحميل السفن سواء من الخطوط البحرية او من الرصيف البترولي ، وذلك في عام ١٩٣١ و ١٩٣٥ . وقد نصت هذه الترتيبات على الاحراءات التفصيلية للشحن وعلى العلاقة بين احتياجات الشركة ومرافقها وبين احتياحات الدولة والجمهور ، وتضمنت التزام الشركة بدفع ٢ بنس عن تحميل كل طن من المرافق المفمورة و ٥ بنس عن تحميل كل طن من الرصيف البترولي . وقد حصلت الشركة ليس فقط على الاراضى اللازمة مباشرة لعملياتها وانما على مناطق كبرة محاورة تحسبا لاحتمال بناء معامل تكرير عليها في المستقبل.

وقد اقتضت اعمال بناء الخط الى استخدام اعداد كبه ة من الموظفين والعمال المحليين ، اذ لحات الشركة الي خدمات الاطباء والمهندسين والفنيين والعمال المهرة والعمال اليدويين من الفلسطينيين . فعندما كانت مرحلة بناء الخط في ذروتها بلغ عدد الموظفين الفلسطينيين العاملين في الخط

مستوى لم يكن مألوفا في المشاريع الصناعية والتجارية حينذاك: ففي صيف عام١٩٣٣ كان عدد الفلسطينيين العاملين في الخط حوالي (١٤٠٠) . على أنه منذ نهاية عام ١٩٣٢ والفترة اللاحقة بدأت الشركة بتخفيض عدد الموظفين المحليين نسبة كبرة ، ولكن توظيف هذه الاعداد من الموظفين كان ذا اثر ملموس على الاقتصاد المحلى كما استفاد الاقتصاد المحلي كذلك من عقود الشراء وعقود المقاولة التي تم ابرامها بهذا الخصوص . بل بلاحظ بأن الفوائد العامة التي كان يجنيها الاقتصاد الوطني لم تتوقف عند الانتهاء من اعمال الخط : اذ كانت هنالك اعمال اضافية لاقامة الماني وصهاريج التخزين وكذلك اعمال الصيانة التي استدعت كلها بين عام ١٩٣٥ و ١٩٣٩ استخدام اعداد كبيرة من الموظفين وكان لها اثرها الملموس على العمال وعلى الجمهور بصورة عامة . وقد اثيرت بعض المنازعات مع الشركة بخصوص عدم مراعاة التوازن بين نسبة الموظفين العرب واليهود في اعمال الشركة وميل الشركة الى التحيز الى جانب اليهود .

بدأ تشفيل خط الإنابيب كما ذكرنا في الاسابيع الاخرة من عام ١٩٣٤ . وكانت طاقته المدئية حوالي (٢) مليون طن سنوبا عام ١٩٣٥ . ثم بدأت تتزايد بعد ذلك كما سنذكر .

وكان البترول الخام الذي يمر في الخط يذهب كله للتصدير ، حيث لم يكن قد بدأ تشغيل مصفاة حيفا الا في نهانة عام ١٩٣٩ . وقد كانت كل من الشركات المساهمة في شركة نفط العراق تأخذ حصتها من البترول الخام في حيفا وتتولى تصديره: فكانت حصة شركتي سوكوني ونيوجرسي تذهب الى مصافيهما في فرنسه وانجلتره ، وتذهب حصة الشركة الفرنسية للبترول الى فرنسه ، وحصة الشركة الانحلو \_ ابرانية تذهب الى مصافيها في بريطانيه وفرنسه،

كما تذهب حصة شل الى مصافيها في فرنسه وبلجيكه . اي ان فلسطين لم تكن تستفيد من البترول الخام المار عبر اراضيها عن طريق انشاء معامل تكريره او المعامل الاخرى القائمة على تصنيع البترول والفاز مثل اقامة الصناعات البتروكيميائية مع ما كان من شأن انشاء مثل هذه المعامل والصناعات ان يؤدي اليه من تشفيل لليد العاملة ومن آثار خيرة على التطوير الصناعي للبلاد .

وفي خلال الحرب العالمية الثانية لم يتوقف نقل البترول الخام العراقي عبر خط الانابيب . بل ان مركز فلسطين كبلد مرور وشحن للبترول قد ازداد اهمية . وقد بذلت شركة نفط العراق كل جهد لابقاء خط الانابيب يعمل بطاقته الكاملة، وفي الحقيقة ان عملية الضخ لم تتوقف في الخط خلال فترة الحرب الا لمدة شهرين فقط في ربيع عام ١٩٤١ . وقد ادت محطات الضخ في الصحراء ، التي كانت بمثابة واحات حقيقية للتصنيع والتموين والمواصلات ، خدمة كبيرة للعمليات العسكرية للحلفاء لا سيما خلال انتقال قوات الحلفاء من فلسطين الى العراق وقيامها باحتلال سوريه عام ١٩٤١ . وكانت مرافق اللاسلكي التابعة لخط الانابيب تستعمل لنقل الاشارات العسكرية لقوات الحلفاء كما وضعت مطارات المفرق وحمص التابعة لشركة نفط العراق تحت تصرف الطيران العسكرى . وقد اثبتت هذه الاحداث التلاحم الكامل بين شركة نفط العراق البريطانية وبين القوات العسكرية للحلفاء واكدت ان شركات النفط الاجنبية ليست الا ادوات لخدمة اغراض البلدان التي تنتمي اليها .

ومثل هذه العلاقات الحميمة قامت بين مرفأ حيف ا ومرافق شحن البترول فيه وبين السلطات العسكرية والبحرية البريطانية . وقد توقف خلال الحرب تصدير البترول الخام

اذ كان يجري تحويل جميع هذا البترول الى مصفاة حيفا حيث يتم تكريره وتذهب المنتجات الكررة في معظمها لتفطية احتياجات الحلفاء في الشرق الاوسط .

وكانت شركة نفط العراق قد قررت منذ عام ١٩٣٩ بناء خط جديد للانابيب من العراق الى حيفا لزيادة طاقة المشروع عند اندلاع الحرب العالمية الثانية . ولذا فما كادت الحرب تنتهى حتى عادت الشركة الى تنفيذ هذا المشروع بل انها بدأت المراحل التمهيدية للتنفيذ في حيفا حتى قبل نهاية عام ١٩٤٥ . وكانت خطط الشركة تقضى ببناء خط جديد قدره (١٦) بوصة ومن شأنه أن يضاعف من كمية البترول العراقي التي تنقل عبر شرق الاردن وفلسطين الى حيفا . فقد كانت الطاقة المبدئية لخط الانابيب الاصلي حوالي ( ٢٥٥٥ ) مليون طن سنويا وكانت الشركة تهدف الى رفع هذه الكمية الى (٧) ملايين طن سنويا وكانت تأمل تحقيق ذلك بين مطلع عام ١٩٤٦ ونهاية الانتداب على فلسطين في أيار (مايو) من عام ١٩٤٨ . وكانت هذه الاعمال تتوقف من وقت لآخر اما بسبب بعض الاضطرابات العمالية لا سيما تلك التي كانت تثيرها منظمة الهستدروت أو بسبب صعوبات ما بعد الحرب ، مثل النقص في بعض المواد وعدم توافر بعض المعدات، التي واجهت الشركة كما واجهت غيرها من المشاريع. الا أن الشركة أحرزت تقدما كبيرا في بناء خطوط أضافية للتحميل البحرى واقامة صهاريج تخزين اضافية وكذلك العمليات التكميلية لبناء خطوط الانابيب وصيانتها . وقد امضت الشركة اشهرا عديدة من النشاط المتواصل في حيفا والمفرق وعلى طرق وسكك حديد فلسطين والاردن وذلك في عمليات نقل الانابيب والمعدات والاجهزة اللازمة لبناء محطات

اسرائيل والنفط

وفي الاسابيع الاولى من عام ١٩٤٨ كان قد تم احضار جميع الانابيب ولوازم بناء محطات الضخ ونقلها الى المواقع التي ستبنى فيها كما كان قد تم مد الخط من حيفا باتجاه الشرق حتى نهر الاردن ولم تبق الاعمليات لحام وطمر ( . ) ميلا من الإنابيب بين نهر الاردن وصهاريج التخزين في حيفًا ، وبدا أن المشروع يقترب من نهايته . بل أن الشركة ابرمت ، في شهر ابريل (نيسان) من عام ١٩٤٨ ، اتفاقية تكميلية مع المندوب السامي لتسوية بعض الشاكل العلقة بين الشركة وحكومة فلسطين مثل حق المرور عبر اقليم فلسطين لاى بترول اردنى قد يتم اكتشافه ، والتزام الشركة بدفع ضرائب محلية ، وتقديم مبلغ سنوي للحكومة مقداره ( . ٠ . ره ٤ ) جنيه استرليني مقابل خدمات الحراسة والامن . الا ان اشتداد الحرب بين العرب واسرائيل اضطر الشركة الي ايقاف اعمالها والتخلي عن خط الانابيب الذي كان قد تم وضعه في فلسطين . وعلى ذلك فان خط الانابيب الجديد المقترح والذي قطره (١٦) بوصة لم يتم بناؤه بل ان خط الاناسب القديم الذي قطره (١٢) بوصة لم يعد مستعملا فقد توقف الضخ فيه نتيجة قيام العراق بمنع ضخ البترول العراقي عبر اراضي فلسطين المحتلة بعد شهر نيسان (ابريل) . 1981 pla

#### مصفاة حيفا

الى جانب عمليات التنقيب عن البترول في فلسطين وعمليات نقل البترول في خطوط الانابيب وشحنه من مرفأ حيفا ، فان مظهرا آخر هاما من مظاهر النشاط البترولي في فلسطين يتمثل في بناء معمل تكرير البترول في حيفا .

في ١٨ تشرين الاول (اكتوبر ) ١٩٣٣ حصلت شركة انجلو \_ ايرانيان ، وهي الشركة البريطانية العاملة في ايران، على حقوق نقل بترولها عبر شرق الاردن وفلسطين . وفي عام ١٩٣٨ ابرمت الشركة الانجلو ايرانية اتفاقا مع شركة نفط العراق ثم ابرمت كلا الشركتين اتفاقا مع المندوب السامي لفلسطين تقرر بموجبه منح الشركة الانجلو ايرانية حق الستعمال مرافق شركة نفط العراق في فلسطين وكذلك امتياز تكرير المنتجات البترولية في فلسطين وشحنها . وعلى ذلك فقد اصبح من الممكن للشركة الانجلو ايرانية ان تباشر دبناء مصفاة للبترول في فلسطين ، الا انه بموجب الترتيبات ذلك يناء مجموعة الشركات الغربية العاملة في الشرق الاوسط بناء مركة المنافي عمليات التكرير في فلسطين من التي كان قد تم تسجيلها في فلسطين منذ عام ١٩٣٥ وكانت عملك اسهمها مناصفة كل من شركة شل وشركة الانجلو \_ الدرانية النائة قي المنافقة كل من شركة شل وشركة الانجلو \_ الدرانية الدرانية المنافقة كل من شركة شل وشركة الانجلو \_ الدرانية الدرانية المنافقة كل من شركة شل وشركة الانجلو \_ الدرانية الدرانية المنافقة كل من شركة شل وشركة الانجلو \_ الدرانية الدرانية المنافقة كل من شركة شل وشركة الانجلو \_ الدرانية الدرانية المنافقة كل من شركة شل وشركة الانجلو \_ الدرانية الدرانية الدرانية الدرانية الدرانية المنافقة كل من شركة شل وشركة الانجلو \_ الدرانية الدرانية المنافقة كل من شركة شل وشركة الانجلو \_ الدرانية الد

89

وقد شرعت شركة المصافي المتحدة المذكورة في عام ١٩٣٨ ببناء مصفاة في حيفا ، وكان العمل قد تقدم في هذا المشروع عندما اندلعت نيران الحرب العالمية الثانية في ايلول (سبتمبر) ١٩٣٩ بحيث رات الشركة ان من الضروري مواصلة ما تبقى من اعمال لانجاز المصفاة رغم ظروف الحرب، وقد اصبحت اول وحدة تقطير في المصفاة جاهزة في شهر كانون الاول (دسمبر) ١٩٣٩، وبدأ تشغيل المصفاة في ذلك الشهر بطاقة مبدئية مقدارها مليون طن واحد سنويا . وقد اثبتت هذه الطاقة التكريرية على صغرها بأنها ذات اهمية كبيرة للعمليات الحربية ، كما سيتضح فيما بعد، وكان انشاء معمل تكرير عصري على هذا الشاطىء من شواطىء البحر

01

الابيض المتوسط خطوة هامة في تطوير صناعة البترول في الشرق الاوسط ، كما زاد ذلك من الاهمية الاستراتيجية والمالية لخطوط انابيب البترول التي تعبر الصحراء حاملة البترول العراقي الى شواطىء البحر الابيض المتوسط ، وقد ادى كل ذلك الى زيادة الاهمية الاستراتيجية لفلسطين .

اسرائيل والنفط

في تلك الاثناء كانت الاحتياجات البترولية لفلسطين (وكذلك للاقطار الثلاثة المجاورة: شرق الاردن ، سوريه ولبنان) محدودة جدا . ففي عام ١٩٢٨ لم يكن مجموع الطلب على المنتجات البترولية بانواعها في فلسطين يتجاوز هذا الطلب (...ره) طن ، وفي عام ١٩٣٨ لم يتجاوز هذا الطلب بلد من البلدان الثلاثة المجاورة . وكان اقل من ذلك في كل البلدان الثلاثة المجاورة . وكانت احتياجات هذه البلدان الاربعة تؤمن من قبل بعض شركات التوزيع التي كانت قداستقرت في المنطقة، واهمها شركة السطين وسوريه ) ، وشركة قداستقرت في المنطقة، واهمها شركة من شركات التوزيع المحلية سوكوني \_ فاكوم ، وعدد صغير من شركات التوزيع المحلية ورومانية وفرنسية . اما المنتجات البترولية المكررة فكانت تاتي من رومانيه ، وايران ، وجزر الهند الشرقية الهولندية، ومصر .

ويبدو من ذلك ان الطاقة المدئية المحدودة لصفاة حيفا كانت تزيد كثيرا عن احتياجات فلسطين للمنتجات البترولية بل انها كانت تكفي ايضا لسد احتياجات سوريه ولبنانوشرق الاردن حينذاك ، الا ان اندلاع الحرب العالمية الثانية قد ادى الى زيادة الطلب على المنتجات البترولية في المنطقة زيادة كبيرة وذلك لسد احتياجات قوات الحلفاء في منطقة البحر الابيض المتوسط والشرق الادنى مما زاد من اهمية مصفاة

حيفا واستدعى مضاعفة طاقتها في السنوات التالية: ففي عام ١٩٤١ اضيفت للمصفاة وحدة تقطير ثانية مما زاد طاقة المصفاة الى ضعفى طاقتها الاصلية ، وبعد عام ١٩٤١ بدأت الصفاة في انتاج الاسفلت لرصف الطرق وانشاء المطارات ، كما أنشىء إلى حانب المصفاة معمل لصنع البراميل . ثم زيد انتاج المصفاة من البنزين والكيروسين والفاز اويل والفيويل اويل الى ( ٥ر٣ ) مليون طن سنويا بعد ان تم انجاز وحدة تقطير ثالثة في المصفاة . وفي منتصف عام ١٩٤٤ كانت طاقة المصفاة قد وصلت الى ( ٤ ) ملايين طن سنويا بعد ادخال التعديلات والتحسينات على بعض اجهزة المصفاة لتمكينها من تكرير كميات اضافية من النفط الخام . ومنذ مطلع الحرب العالمية الثانية توقف تصدير النفط العراقي الخام الواصل الى حيفا عبر خط الانابيب وبدأ تحويل كافة كميات هذا النفط الى مصفاة حيفا ليتم تكريره فيها ثم تصديره على شكل منتجات مكررة لا سيما لقوات الحلفاء في الشرق الاوسط . بل أنه لما ضوعفت طاقة مصفاة حيفا بعد ذلك لم يعد النفط الواصل عبر خط الانابيب الى حيفا كافيا لاحتياجات المصفاة فتقرر ابتداء من عام ١٩٤٣ نقل كميات اضافية من النفط من مرفأ طرابلس بناقلات صغيرة الى حيفا .

ومنذ عام ١٩٤٤ اصبحت مصفاة حيفا ، حسبما يذكر لونغرغ ، اكبر مشروع صناعي في فلسطين (٩) . وقد لعبت دورا كبيرا وهاما خلال الحرب ، سواء من حيث تزويد السكان المدنيين باحتياجاتهم النفطية او من حيث امداد القوات البحرية والبرية للحلفاء باحتياجاتها المتزايدة من المنتجات النفطية . وكانت الناقلات تنقل المنتجات البترولية من حيفا الى قوات الحلفاء في مصر وشمال افريقيه ابتداء

Longrigg, Stephen H., op. cit., p. 141. - 1

اسرائيل والنفط

1980 اضرارا كبيرة . كما ادت غارة قامت بها طائرات سلاح الجو الالماني على المصفاة في ربيع عام 1981 ( وكانت هـذه الطائرات تستخدم مطار حلبالذي كان حينذاك تحت سيطرة حكومة فيشي ) الى احتراق . . ٦ طن من الكبريت والحاق اضرار بالغة بالمصفاة مما ادى الى تخفيض انتاجها خالل البضعة اسابيعالتالية . وقد اتخذت بعد ذلك بعض الاجراءات

قاذفات القنابل الإبطالية على المصفاة في ايلول (سيتمبر)

للتقليل من مخاطر واضرار الغارات الجوية على المصفاة والمرافق المرتبطة بها مثل بناء تحصينات من الاسمنت لحماية خطوط الإنابيب ومستودعات تخرين النفط وانشاء اللاجىء واستخدام ستائر الدخان، وقد ادت هذه الاجراء اتبالاضافة

الى كون مرافق المصفاة منتشرة فوق رقعة متسعة من الارض الى تقليل الاضرار التي تعرضت لها المصفاة نتيجة القصف الجوي (١٠) . ومنذ الاشهر الاخيرة من عام ١٩٤٥ بدأت ازالة هذه التحصينات الاضافية والعودة الى الظروف العادية في

تشفيل المصفاة .

وكانت خطط شركة المصافي المتحدة ، صاحبة مصفاة حيفا ، تهدف الى توسيع طاقة المصفاة بعد انتهاء الحرب

Ibid., p. 142.

- 1.

العالمية الثانية والي انتاج عدد اكبر من المنتجات المكررة . فقد كانت الشركة تسعى لزيادة طاقة المصفاة من ( } ) ملايين طن سنويا الى ( ٥٧٥ ) مليون طن سنويا ، كما كانت تسعى الي انتاج درجات مختلفة من الاسفلت والى انتاج زيوت التشحيم . وقد بدأت الشركة بالفعل منذ عام ١٩٤٦ بانشاء المرافق اللازمة لهذا التوسيع والتنويع في المنتجات وكانت عمليات انشاء بعض هذه المرافق قد قطعت شوطا هاما في عام ١٩٤٨ . الا ان قيام الحرب بين العرب واسرائيل جعل الشركة تضطر الى أتخاذ قرار في ١٧ نيسان ( ابريل ) ١٩٤٨ لا سيما بعد ان توقف وصول النفط العراقي عبر خطالانابيب الى حيفا حين قررت الحكومة العراقية ايقاف شحن النفط عبر ذلك الخط في شهر نيسان ( ابريل ) ١٩٤٨ .

04

وخلاصة القول بالنسبة للوضع البترولي في فلسطين قبل قيام اسرائيل ان اكتشاف البترول بكميات تجارية لم يتم التوصل اليه رغم منح عدد غير قليل من رخص التنقيب الا ان اقتصاد البلاد تأثر بشكل واضح من انشاء وتشغيل خط البيب البترول الذي كان يحمل البترول العراقي عبر فلسطين الى حيفا كما تأثرت البلاد ايضا من قيام مصفاة البترول في حيفا ومرافق شحن البترول فيها . غير أن الفوائد التي حناها الاقتصاد الفلسطيني من هذه المرافق البترولية كانت بكل تأكيد اقل كثيرا مما ينبغي نظرا لوجود الانتداب البريطاني على فلسطين وكون المرافق البترولية المذكورة ملكا لشركات النفط والحكومة البريطانية وقد ادت وحدة المصالح هذه بين شركات النفط والحكومة البريطانية الى حد بعيد واعفائها من الضرائب والرسوم كما البريطانية الى حد بعيد واعفائها من الضرائب والرسوم كما بيننا وذلك على حساب فلسطين وشعبها .

## الفصل الثالث

عمليات التنقيب عن البترول وانتاجه في اسرائيل

عندما قامت اسرائيل عام ١٩٤٨ لم يكن قد تحقق اكتشاف البترول بكميات تجارية في فلسطين سواء في الاجزاء المحتلة منها او في الاجزاء الاخرى . الا اننا قد ذكرنا بأن حكومة الانتداب كانت قد منحت مجموعة من رخص التنقيب التي كانت ما تزال قائمة عند نشوء اسرائيل ، وكانت اهم الشركات التي تحمل هذه الرخص: شركة نفط العراق (I.P.C.) والشركات المتفرعة عنها شم شركة قامت ببعض اعمال التحري والمسح الجيولوجي وعمليات قامت ببعض اعمال التحري والمسح الجيولوجي وعمليات التنقيب المختلفة في اجزاء كثيرة من فلسطين وحصلت على معلومات جيولوجية مفيدة ، وكانت اعمال بعض هذه الشركات أستطاعت ان تحدد مواقع لحفر الآبار ، وقد قامت شركة نفط العراق بالفعل ، كما سبق ان ذكرنا ، بحفر بئرين في كل من حليقات وكرنب .

وكانت نقطة الانطلاق في سياسة الحكومة الاسرائيلية، في هذا المجال ، هي اعتبار جميع الحقوق البترولية التي كانت حكومة الانتداب قد منحتها باطلة وكأنها لم تكن ، سواء منها رخص التنقيب او غيرها من الحقوق البترولية ، وعدم

الشركات السويسرية والكندية والاميركية وشركات تابعة لجنوب افريقيه – اظهرت تجاوبا مع الرغبة الاسرائيلية مما حفزها الى ارسال خبرائها الى اسرائيل في الفترة من عام مشتركة لهذا الغرض تساهم فيها المصالح الاسرائيلية سواء الحكومية منها او الخاصة – جنبا الى جنب مع المصالح الاجنبية . ( وكان من بين هذه الشركات التي اظهرت تحاويا مكرا:

The United Petroleum Company, The New Continental Oil Co., The Israel Oil Prospecting Company, The Ampal Corporation, The Israel Fuel Corporation, The American-Israel Petroleum Co.)

وكانت هذه الشركات بانتظار صدور قانون البترول الاسرائيلي الجديد والحصول على رخص تنقيب طبقا الاحكامه لمباشرة اعمالها .

#### صدور قانون البترول الاسرائيلي - ١٩٥٢

وفي ٣١ آب (اغسطس) ١٩٥٢ اقر البرلمان الاسرائيلي قانون البترول الجديد الذي تقرر بموجبه الفاء جميع التشريعات والانظمة التي صدرت ايام الانتداب فيما يتعلق بحقل البترول والمعادن . وكان هذا القانون مستندا الى توصيات اثنين من خبراء البترول الاميركيين هما : Max and Douglas Ball .

وقد اعد هذان الخبيران فيما بعد دراسة عن الامكانات البترولية لاسرائيل (١) . وفي مطلع عام ١٩٥٣ صدرت

Ball, Max and Ball, Douglas, «Oil Prospect of — Israel», Bulletin of the American Association of Petroleum Geology, 1953, Vol. 36, No. 10.

الاعتراف بأية حقوق مكتسبة . وكانت تهدف من وراء ذلك الى الحصول من الشركات البترولية على شروط افضل بكثير من السابق وعلى مدفوعات اكبر اذا ما ارادت هذه الشركات مواصلة نشاطها . فاذا لم تقبل الشركات المذكورة بالخضوع للشروط الاسرائيلية الجديدة فان الحكومة الإسرائيلية ستقوم باستقدام شركات غربية ، تسيطر عليها المصالح اليهودية ، لتقوم باعمال التنقيب بدل الشركات القديمة وتكون الحكومة قد استفادت ايضا من نتائج التحريات والدراسات وعمليات التنقيب الختلفة التي قامت بها الشركات السابقة .

وفيما يتعلق بشركة نفط العراق ، صاحبة اكبر المصالح البترولية في البلاد ، فان الحكومة الاسرائيلية اشعرتها منذ وقتمبكر بأنها لا تعترف بأية حقوق لها طبقا لرخص التنقيب التي كانت قد حصلت عليها عام ١٩٣١ و ١٩٣٤ من حكومة الانتداب . وبذا فقد اعتبرت رخص التنقيب التي كانت الشركة طبقا لها قد ابتدأت عمليات الحفر في حليقات وكرنب باطلة كما اعتبرت قانون البترول الفلسطيني الصادر عام باطلة كما اعتبرت قانون البترول الفلسطيني الصادر عام متحمسة الواصلة عمليات التنقيب وذلك نظرا لعدم الاستقرار الذي كان يسود المنطقة وللتكاليف العالية لعمليات التنقيب في اسرائيل ثم لعدم معرفتها بالشروط التي ستغرض عليها لاستثمار البترول الذي قد يكتشف . وعلى ذلك فان شركة نفط العراق لم تواصل عمليات التنقيب بعد قيام اسرائيل .

وفي الوقت نفسه كانت الحكومة الاسرائيلية تسذل جهودا كبيرة لاجتذاب الشركات الغربية للاسيما الشركات الاميركية والاوروبية التي تملكها او تسيطر عليها المصالح اليهودية للقدوم الى اسرائيل والعمل على الكشف عن الامكانات البترولية في البلاد وتطويرها . وقد اظهرت بعض

اللوائح والتعليمات المكملة لقانون البترول والتي تتناول التنظيم التفصيلي لتطبيق احكامه (٢) .

وقد نص قانون البترول على ان ثروات باطن الارض ملك للدولة وحدها وليس لاصحاب سطح الارض حقوق بالنسبة لما في باطنها من معادن وثروات طبيعية . وأنص القانون على ثلاثة انواع من السندات البترولية التي يمكن منحها ، وهي : اذن تحري عام ، ورخصة تنقيب منفردة تحيز لصاحبها وحده مباشرة عمليات التحري الجيولوجي واجراء الحفريات التنقيبية ، ثم امتياز استثمار . ومدة رخصة التنقيب ٣ سنوات يمكن تجديدها لمدد محدودة ، ويلتزم صاحبها بالقيام ضمن مدد قصيرة من حصوله على الرخصة بالعمليات الحقلية واعمال الحفر . وقد حدد الحد الاقصى لمساحة رخصة التنقيب حيث لا تتحاوز (١٠٠٠٠١) فدان ، ولا يجوز لشخص واحد ان يحصل على اكثر من ثلاثة رخص تنقيب في منطقة بترولية واحدة (حيث قسمتالبلاد الى مناطق بترولية متعددة) وكان من تضييق مساحة رخصة التنقيب ووضع حد لعدد رخص التنقيب التي يملكها شخص واحد اشراك اكبر عدد ممكن من الشركات في عمليات التنقيب وخلق التنافس فيما بينها لصالح البلاد .

اما امتياز الاستثمار فيمكن منحه لصاحب الرخصة الذي يكتشف البترول بكميات تجارية . ومدة الامتياز (٣٠) سنة بمكن تمديدها لمدة (٢٠) سنة اخرى . ويلتزم صاحب الامتياز بدفع ريع مقداره ٥٠١١ ٪ وتخضع أرباح المشروع لضريبة دخل مقدارها ٥٠ ٪ . ولا يجوز أن تزيد

٢ - انظر النص الانجليزي الكامل لقانون البترول الاسرائيلي لعام ١٩٥٣ واللوائح المكملة له الصادرة عام ١٩٥٣ في : Economic News, 1953, Vol. V, pp. 75-108.

مساحة الامتياز الواحد عن ( . . . ر ٦٥) فدان كما لا يجوز منح اكثر من ثلاثة امتيازات لشخص واحد في اقليم بترولي واحد . وكل ذلك بهدف الحيلولة دون احتكار العمليات البترولية في يد شركة واحدة او شركات قليلة واثارة التنافس بين اصحاب الرخص والامتيازات البترولية .

وفي شهر حزيران (يونيو) عام ١٩٥٢ أعلنت الحكومة الإسرائيلية عن ملكيتها لحقوق التعدين في «الرف القاري » المواجه لساحل فلسطين في البحر الابيض المتوسط .

#### عمليات التنقيب

وعلى اثر صدور قانون البترول بدأت الشركات التي اشرنا اليها سابقا وكثير غيرها بتقديم طلباتها للحصول على رخص تنقيب وذلك منذ اواخر عام ١٩٥٢ . وقد منحت الحكومة الاسرائيلية عددا كبيرا من هذه الرخص وتبع ذلك نشاط كبير للتنقيب عن البترول في مختلف انحاء البلاد ساهمت فيه شركات من جنسيات مختلفة ولكن تملك معظمها او تسيطر عليها عناصر يهودية ، كما ساهم في هذا النشاط رأس المال الاسرائيلي سواء الحكومي منه او الخاص .

وقد انطلقت عمليات التنقيب منذ عام ١٩٥٣ بحماس كبير في اكثر من (١٢) منطقة في نفس الوقت . وكان من البرز الشركات العاملة في ميدان التنقيب شركة (Israel Oil Prospectors) التي تساهم فيها مؤسساتنقابية السرائيلية الى جانب رؤوس اموال اميركية وسويسرية ، وقد باشرت عمليات التنقيب منفردة في بعض المناطق وبالمشاركة مع شركة اخرى هي لابيدوت المهاملة في مناطق اخرى وشركة لابيدوت هذه يساهم فيها رأس المال الحكومي

الاسرائيلي الى جانب رأس المال الاميركي . وبالاضافة الى هاتين الشركتين فقد قامت بعمليات التنقيب في النقب شركات يساهم فيها رأس المال الكندى الى جانب رأس المال الاسرائيلي ومن هذه الشركات:

(Tri-Continental Drilling, Pan-Israel Oil,)

اسرائيل والنفط

(Israel-Mediterranean Petroleum) کما قامت شرکة اخری تملكها ابضا مصالح كندية بالشاركة مع مصالح اسرائيلية همى شركة (Israel-Continental Oil) بالتنقيب عن البترول قرب طبريه ومن الشركات الاخرى التي قامت بعمليات تنقيب: (Sharon Oil Company) التي تنتمي بدورها الى شركة (Israel-American Oil Corp.) والشركة الكندية (Palestine وشركة (Yellow Knife Power Company) (.Economie Corp وهي شركة اسستها بعض المصالح الاسر اليلية ولكن بمساعدة رأس المال الاميركي . وقد دخلت ميدان التنقيب عام ١٩٥٨ الى جانب هذه الشركات شركة حكومية هي «شركة النفط الوطنية National Oil Company » . وبلاحظ بأن شركات البترول العالمية الكبرى لم تشارك في عمليات التنقيب في اسرائيل والسبب في ذلك هو كونها تملك مصالح بترولية ضخمة في البلاد العربية وخوفها من ان تتأثر مصالحها هذه لو انها اقدمت على العمل في اسرائيل .

وكاناول اكتشاف ادت اليه عمليات التنقيب هذه هو قيام مشم وع مشتر كمن شركتي لابيدوت و (Israel Oil Prospectors) اللتين شكلتا فيما بعد شركة عاملة تحت أسم (Matsada) بالعثور على البترول في شهر ايلول ( سبتمبر ) ١٩٥٥ في منطقة (حليقات) الى الشمال الشرقى من غزه . وقد عثر على البترول في البئر نفسه التي كانت شركة نفط العراق ،

كما سبق أن بينًا ، قد حفرته هناك ووصل عمقه عام ١٩٤٨ الى ٣٤٦٥ قدما حين اضطرت الى ايقاف الحفر نظرا لاندلاع الحرب العربة الاسم البلية . وقد قامت الشركتان المذكورتان تعميق هذا البئر فعثرتا على البترول من زمال طبقة الكرنتاسي الاسفل (Lower Cretoceons sand) على عمق تراوح بين ٠٠٠٠ = ١٩٠٠ قدم ، وقد غيرت تسمية هذا الحقل من حليقات الى حلتس رقم ١ (Heletz No. 1) والبترول المكتشف هو من كثافة هر.٣ - ٣١ درجة حسب مواصفات معهد البترول الاميركي (A.P.I.) . ولم تكن الرواسب البترولية المكتشفة كبيرة اذ ان انتاج حقل حلتس (حليقات) بعد خمس سنوات من اكتشافه اي في عام ١٩٦٠ لم يكن يزيد عن ٢٠٠٠ برميل يوميا يأتي من (٢٥) بسرا وتحتاج ثلاثة ارباع هذه الآبار الى استخدام الضخلاستخراج البترول لان البترول لا يخرج بالانسياب الطبيعي كما هـو الحال مثلا في حقول البترول المنتجة في الخليج العربي . واستخدام عملية الضخ من شأنه بالطبع أن يزيد من تكاليف الانتاج . وفي شهر آيار ( مايو ) ١٩٦٠ ارتفعت الآمال بزيادة انتاج الحقل نتيجة حفر بئر حلتس رقم ٢٥ الذي كشف عن وجود طبقة حيرية حاملة للبترول . الا انه تبين فيما بعد ان هذه الآمال مالغ فيها .

17

غير انه على اثر اكتشاف حقل حلتس ، الذي رغم ان طاقاته محدودة فأنه قد اصبح يؤمن فيما بعد حوالي ١٠ ٪ من حاحات اسر ائيل للبترول ، فقد تضاعف النشاط التنقيبي وقامت الشركات المشار اليها اعلاه بعمليات واسعة للمسح الحيوفيز بائي والحفر . وقد بوشرت عمليات الحفر بالقرب من حيفًا ، وفي صحراء النقب الى الحنوب من بئر السبع ( في المنطقة التي كانت شركة نفط العراق قد حفرت فيها بسُّر

« كرنب » الواقع على بعد حوالي ٥٠ ميلا الى الجنوب الشرقي من غزه ) ، وكذلك في المناطق القريبة من غزه ، وفي أوائل عام ١٩٦٠ اقرت الشركتان العاملتان في حقل حلتس برنامجا لصرف (٣) ملايين جنيه استرليني خلال عامين على عمليات حفر ، الهدف منها تطوير حقل حلتس ، كما ان شركة النفط الوطنية الحكومية كانت تسعى بكافة الوسائل لتأمين رأس المال اللازم لعملياتها وذلك عن طريق اصدار السندات وتلقى المساعدات المالية من المصالح اليهودية في العالم . على انه ، باستثناء اكتشاف محدود في برور \_ حايل (Bror-Hayil) بالقرب من حلتس عام ١٩٥٧ ، فانه لم يتحقق اي اكتشاف هام الى جانب حقل حلتس ، وان يكن من المؤكد ان هنالك رواسب بترولية اخرى قد يتحقق اكتشافها ولكنها ليست هامة ومن المحتمل أن تكون كمياتها محدودة . ومنذ أواسط عام ١٩٥٨ لوحظ بأن الحماس الذي اندلع في عام ١٩٥٣ ثم بعد عام ١٩٥٥ عند اكتشاف حقل حلتس \_ قد بدأ يفتر بالتدريج ولم تعد كثير من الشركات حاملة رخصة التنقيب راغبة في صرف مزيد من الاستثمارات وبدأ بعضها بالتنازل عن رخصه التنقيبية والانسحاب .

على انه اذا لم توفق الشركات ، في تلك الفترة ، الى اكتشاف اي حقل بترولي ذي اهمية تذكر بعد حقل حلتس ، فقد تحقق اكتشاف حقل للغاز الطبيعي يمثل بعض الاهمية. ففي اوائل عام ١٩٥٩ عثرت شركة Naptha Israel Petroleum في كمعظم الشركات التي عملت في حقل البترول في اسرائيل ذات رأسمال مختلط اسرائيلي ـ اجنبي ) على الغاز الطبيعي في بئر زوهار Zohar في النقب على بعد حوالي الطبيعي في بئر زوهار Tohar في من بئر السبع ، وقد نشطت الشركة في تطوير الحقل المكتشف بحفر مزيد من الآبار ومن

بين هذه الآبار بئر كدود Kidod ، على بعد خمسة اميال من زوهار ، وقد بلغت طاقته الانتاجية حوالي ( ٧ ) ملايين قدم مكعب من الفاز في اليوم وقد قدر احتياطي حقل زوهار بحوالي ( . . . ٥ ) مليون قدم مكعب من الفاز . وقد تقرد في اوائل عام ١٩٦٠ مد خط انابيب قطره ( ٢ ) بوصات لنقل الفاز مسافة ( ٢٠ ) ميلا من حقل زوهار الى معامل بوتاس البحر الميت في سدوم .

وللتدليل على مدى اتساع عمليات التنقيب التي تمت في فلسطين المحتلة بعد صدور قانون البترول عام ١٩٥٢ نذكر بأن مقدار الاموال التي صرفت على عمليات التنقيب من عام ١٩٥٣ الى اواخر عام ١٩٦٦ تقدر بحوالي (٩٢) مليون جنيه اسرائيلي ، وقد بلغ مجموع عدد الآبار التي حفرت في تلك الفترة (١٥١) بئرا ، فيها (٥٦) بئرا تجريبية والباقي آبار انتاج ، وبالاضافة الى ذلك فقد حفرت بضع مئات مس الثقوب التي تهدفالى التعرف على طبقات الارض والتراكيب الحيولوجية ،

ورغم ذلك فقد رأت الحكومة الاسرائيلية ان عمليات التنقيب هذه غير كافية وانه لا بد من تشجيع الاقدام على عمليات اخرى ، ومن اجل هذا الغرض عمدت عام ١٩٦٣ الى تعديل قانون البترول ( الصادر عام ١٩٥٢ ) . وكانت تهدف من وراء ذلك الى ما يلي : (١) توسيع نطاق عمليات التنقيب في المناطق التي اختارتها الشركات . (٢) عدم تشجيع الشركات على الاحتفاظ بمساحات تزيد عما يعتبر ضروريا . (٣) تشجيع زيادة الاستثمار في عمليات البترول عن طريق منح اذن استطلاعي يسمح بماشرة عمليات التحري التمهيدية معاعطاء صاحبه حق الاولوية في الحصول على رخصة تنقيب انفرادية في المنطقة المشمولة بالاذن الاستطلاعي او اجزاء

منها . (٤) تخفيف الالتزام الذي كان ينص عليه القانون بالحفر المبكر والذي كان من شأنه ان يؤدي الى اضطرار حامل الرخصة الى الحفر غير المجدي في مواقع تحددت على عجل .

ومن اجل تحقيق هذه الاهداف نفسها اصدرتالحكومة لائحة تقرر بموجبها منح مقاولي الحفر اعفاء من الرسوم الجمركية على المعدات التي تستورد من اجل عمليات الحفر. وكان الاعفاء من قبل مقصورا على الشركات التي تحمل حقوقا بترولية ، وحيث ان مقاولي الحفر يعملون في العادة بموجب عقد لحساب شركة بترولية ولا يحملون رخصة او امتيازا بتروليا فلم يكونوا يتمتعون بمثل ذلك الاعفاء ، فحتى تشجع اعمال الحفر اقدمت الحكومة على منح مقاولي الحفر هذا الاعفاء الجديد .

وقد واصلت بعض الشركات نشاطها لاكتشاف مزيد من البترول . وكان على رأس هذه الشركات الشركتان اللتان حققتا اكتشاف حقل حلتس اذ ان نجاحهما في تحقيق هذا الاكتشاف شجعهما على بذل مزيد من الجهود . وقد تركز جزء كبير من جهد هاتين الشركتين على الاسراع في تطويس حقل حلتس وحفر مزيد من الآبار فيه ، وقد اصبح هذا الحقل ، مع حقل برور – حايل الصغير المجاور ، ينتج في عام ١٩٥٩ حوالي ٠٠٠ره ١٤ طن من البترول ( وكان احتياطية يقدر بحوالي ٥ ملايين طن ) . وفي عام ١٩٦٠ ادى حفس البئرين رقم ٢٥ و ٢٦ في حقل حلتس نفسه الى زيادة في الطاقة الانتاجية للحقل ، الاحتياطي المكتشف والى زيادة في الطاقة الانتاجية للحقل ، واصبحت اسرائيل في ذلك العام تنتج من البترول ما يقارب واصبحت اسرائيل في ذلك العام تنتج من البترول ما يقارب ( ٩٠١ ) مليون طن ، وفي اواخر عام ١٩٦٠ تمكنت الشركتان اللتان تتوليان تطوير حقل حلتس – برور الى العثور على اللتان تتوليان تطوير حقل حلتس – برور الى العثور على

كميات صغيرة من البترول في بئر نقبة Negba على بعد حوالي (٣) اميال من حقل حلتس ، وفي ربيع عام ١٩٦٢ كشفبئر حلتس رقم ٢٨ عن وجود مزيد من البترول والفاز.

70

وفي أواخر عام ١٩٦٢ تمكنت شركة لابيدوت من اكتشاف البترول بكميات متواضعة في حقل كوخاف Kokhav ، الى الشمال قليلا من حلتس ، وواصلت عمليات الحفر هناك حيث جاءت معظم الآبار منتحة ، بحيث مثلهذا الحقل اضافة ولو محدودة الى احتياطي اسرائيل من البترول، واعتبر اكتشافهذا الحقل افضل اكتشاف بعد حقل حلتس. وقد عمدت الشركة المنتجة الى استخراج البترول من بعض آبار كوخاف من اكثر من طبقة في نفس الوقت Multiple completion فادى ذلك الى بلوغ الانتاج الكلي للبترول في اسرائيل عام ١٩٦٥ الى حوالي ٢٠١٠٠٠ طين ( في مقابل ١٩٦٠ ، ١٣٤ طن في كل من عامي ١٩٦١ ، ١٩٦٢ ، و ١٥١٠٠٠ طن في عام ١٩٦٣ و ١٩٨٠٠٠ طن في عام ١٩٦٤) وذلك من ٢٢ بئرا منتجة في حلتس ـ برور و (١١) بسرا في كو خاف . وقد تقرر في عام ١٩٦٤ استخدام الوسائل (Secondary recovery methods) الاصطناعية المساعدة بالنسبة لكثير من الآبار وذلك للمحافظة على الضغط الطبيعي في المكامن او زيادته ، مثل عمليات حقن الفاز والماء ، من احل زيادة كميات البترول الممكن استخراجها . وفي هذه السنة الاخيرة توصلت شركة تساهم فيها شركة النفط الوطنية الحكومية الى تحقيق اكتشاف جديد ذي اهمية محدودة في نيرعام Nir-Am حيث حفرت بعد ذلك مجموعة من آبار التطوير . وفي عام ١٩٦٥ انخفض الانتاج في حقل برور من ٢٦٠٠ برميل يوميا الي ١٩٩٥ برميل بوميا الا أن هـذا الانخفاض تم تعويضه بزيادة انتاج حقل كوخاف من ١١٠٠ اسرائيل والنفط

برميل يوميا الى ١٨٥٥ برميل يوميا .

وقد بقيت عمليات التنقيب والمسح والحفر التجريبي تحرى بشكل شبه متواصل في جميع ارجاء البلاد وكذلك في المناطق المفمورة المواجهة لساحل فلسطين في البحر الابيض المتوسط: وإذا أخذنا سنة ١٩٦٣ - ١٩٦٤ كنموذج لهذا النشاط لتبين لنا أن العمليات التنقيبية تتمثل في القيام ببرامج للمسح السيزمي في كل من المنطقة المفمورة ومختلف ارجاء المنطقة اليابسة ، والقيام بحفر ما لا بقل عن (١٢) بئرا تجريبية في شمال صحراء النقب ووسطها وفي السهل الساحلي . وقد كان مجموع الاقدام المحفورة عام ١٩٦٤ حوالي ( ١٣٥ر ١٣٥ ) قدما اي بزيادة . ٤ ٪ عما حفر عام ١٩٦٣ (حيث حفر حوالي ٧٧٧ر٩٦ قدما) ، وبلغ مجموع الاقدام المحفورة عام ١٩٦٥ ، ما بين آبار تنقيبية وآبار تطويرية حوالي (٩٤٩ ر١٥٢) قدما. وفي هذا العام -١٩٦٥ نفسه قامت شركة اميركية - اسرائيلية بعمليات المسح السيزمي في المنطقة الواقعة الى الجنوب من البحر الميت. وفي عام ١٩٦٦ تم احراء عمليات مسح جيوفيزيائي واسعة شملت اعمال المسح السيزمي ومسح الجاذبية ، كما تم اجراء مسىح مفناطيسى جوي aeromagnetic survey للبلاد باكملها وكذلك لشريط من المنطقة المفمورة في البحر الابيض المتوسط عرضه عشرين ميلا . وكانت برامج عام ١٩٦٧ تشمل اجراء مزيد من عمليات المسح الجيوفيزيائي المركزة بكافة انواعها على محموع مساحة الرف القارى المواحه لشواطىء فلسطين.

ولم تهمل اسرائيل عمليات البحث عن الامكانات البترولية في الرف القارى المواجه لساحل فلسطين على البحر الابيض المتوسط: وقد سبق أن رأينا كيف أنها منذ عام ١٩٥٢ قد بادرت الى اعلان ادعائها بحقوق التعدين في «الرف القارى».

وفي عام ١٩٦٢ منحت اول رخصة للتنقيب في المناطق المغمورة وذلك للشركة الكندية بتروكانا Petrocana وهي شركة متفرعة عن شركة سانكانا Sancana . وقد قامت هذه الشركة بعمل مسم جيو فيزيائي للمناطق المفمورة . ثم تلتها بعد فترة وحيزة عمليات اخرى من المسح الجيو فيزيائي قامت بها شركة Asher Oil Company الأميركية (المسجلة في ولاية ديلاور) وذلك في النطقة المفمورة المواجهة لحيفا . على أن الآبار التي حفرت في المنطقة المغمورة على اثر عمليات المسح هذه قد حاءت كلها جافة . وفي اوائل عام ١٩٦٦ انضمت الى شركة لتروكانا الكندية وتشاركت معها في امتيازها شركة اميركية هي شركة Livingstone Oil التي اتفق معها على أن تقوم بحفو آبار في المنطقة المفمورة . وفي اواخر عام ١٩٦٦ جاءت الي البلاد شركة اخرى من الشركات الاميركية المستغلة ، وهي شركة نفط بلكو Belco ، التي حصلت على امتيازات بحرية بالقرب من قيساريه وحيفا وعلى مناطق برية في النقب .

وقد ادت كميات الفاز الطبيعي التي تم اكتشافها الي دعم اهمية الرواسب البترولية المكتشفة كمصدر محلى من مصادر الطاقة . فلقد سبق أن ذكرنا بأنه تم اكتشاف الفاز في حقل زوهار وكذلك في كدود في صحراء النقب وعملت التوتيات اللازمة لنقل هذا الفاز الى المناطق الصناعية كما ستنا . وقد قامت شركة Naptha Corporation منذ عام ١٩٦٠ تحفر مزيد من آبار الفاز في منطقة دايه Daya ، على بعد حوالي ۱۲ ميلا من زوهار، كما قامت شركة Israeli-American Oil Coorporation بحفر بعض آبار الفاز حنوب تل أبيب . وفي اواخر عام ١٩٦١ تم اكتشاف كميات محدودة من الغاز في منطقة كناعيم Kana'im ، الى الشيمال الشرقي من زوهار . وقد تقرر نقل هذا الغاز كذلك بخطوط الإنابيب الى المناطق حهزته بكافة الوسائل والادوات الفنية اللازمة . وغانة هذا

المعهد القيام بالانحاث الفنية والدراسات الجيولوجية

والحيو فيزيائية وتقديم النتائج بدون مقابل لكل من يبغى

العاملة في حقل التنقيب او في النشاطات البترولية الاخرى

وتقديم التسهيلات اللازمة لتقوية رأسمالها اما عن طريق

القروض او عن طريق طرح اسهم حديدة . وقد قامت شركة

باز للتوظيف المالي .Paz Investment Co وهي فرع لشركة

باز لتوزيع البترول .Paz Oil Distributing Co (التي اشترت

مصالح شركة شل في اسرائيل بعد عدوان السويس ، كما

سنيتن ) \_ قامت هذه الشركة في أواخر عام ١٩٦٣ بطرح

اسهم حديدة للجمهور بقيمة ٥ ملايين ليرة اسرائيلية . ( وقد

قامت شركة باز للتوظيف المالي بتوظيفات في صناعات

بتروكيميائية وفي خط انابيب النفط بين حيفا وابلات وفي

صناعة زبوت التشحيم وفي شركة خدمات الفاز في أسرائيل).

وتلحأ الحكومة كذلك الى تشحيع دمج الشركات البترولية

المحلبة لتقوية امكاناتها المالية ، فقد سهلت حصول اتفاق مالي

بين شركة نفتا Naptha وشركة كبرى اخرى من شركات التوزيع

اكتشف البترول في اسرائيل لاول مرة في حقل حلتس

هی شر که « دلك » Delek .

انتاج اسرائيل من البترول والحقول المنتجة

كما انها تلجأ الى تشجيع شركات البترول المحلية سواء

الاستفادة من هذه المعلومات .

الصناعية في النقب ،

ويرى بعض الخبراء على ضوء هذا النشاط الواسع في محال التنقيب انه من المحتمل ان يتم اكتشاف كميات جديدة من البترول والفاز ولكن من شبه المؤكد انها لن تكون كميات كبيرة وان تكن كافية لتبرير نفقات التنقيب الباهظة (٢) . على أثر عمليات عدوان حزيران (يونيو) ١٩٦٧ اذ رغمان كثيرين كافيا منهم ما يزال في ميدان العمل يدعمه رأسمال كاف سواء الى حذب مزيد من رؤوس الاموال وعدد اكبر من الراغبين في المساهمة في عمليات التنقيب عن البترول في اسرائيل .

ولا بد من الاشارة هنا الى الوسائل الكثيرة التي تعمد اليها الحكومة الاسرائيلية لتشجيع اعمال التنقيب في البلاد . فبالإضافة إلى مساعبها المعروفة لاحتذاب رؤوس الاموال البهودية من حميع انحاء العالم للاستثمار في اسرائيل بمبالغ كبيرة في مشاريع من كل نوع ومن بينها عمليات التنقيب عن البترول ، يمكن ان نشير هنا الى قيام الحكومة عام ١٩٦٤ تأسيس معهد البحوث الحبولوحية والحبوفيز بائية بعد أن

وعمليات التنقيب ما تزال مستمرة ، وان تكن قد تعطلت مؤقتا

من اصحاب رخص التنقيب قد انسحبوا الا أن هنالك عددا

من مصادر اجنبية او محلية . على انه من اللاحظ كما سبق

ان بينا بأن شركات البترول العالمية لم تساهم في عمليات التنقيب عن المترول في اسرائيل وذلك خوفا على مصالحها

البتر ولية الهامة في البلدان العربية المنتجة للبترول كما أن من الملاحظ كذلك أن عدد اصحاب رخص التنقيب لم يزد زيادة

ملموسة كما كان متوقعا على اثر التغييرات التي ادخلت على قانون الترول الاسرائيلي عام ١٩٦٣ والتي كانت تهدف كما بينا

(حليقات) عام ١٩٥٥ ، كما سبق أن ذكرنا . وكان انتاحه

حينذاك ضئيلا جدا اذ انه لم يزد في عام ١٩٥٥ عن معدل ١٦٦ برميلا يوميا (حوالي ٨٣٠٠ طن سنويا) ، ونتيجة التطوير المتواصل لهذا الحقل واكتشاف الحقول الاخرى الصغيرة التي

Longrigg, Stephen H., op. cit., p. 450.

انتاج الفاز من مختلف الحقول حوالي ٣٠٠٠ مليون قدم مكعب وكانت هذه الكميات ترسل الى المراكز الصناعية في سدوم واورون وديمونه .

جدول رقم (١)
الانتاج المحلي من النفط الخام

| الانتاج         | الانتاج بالاف | السنة  |  |
|-----------------|---------------|--------|--|
| بالبراميل يوميا | الاطنان يوميا | -0.000 |  |
| 177             | ۸۵۳           | 1900   |  |
| X73             | 7129          | 1907   |  |
| 1.97            | 1630          | 190V   |  |
| 1874            | 1077          | 1901   |  |
| 100.            | 17450         | 1909   |  |
| 1011            | PCATI         | 197.   |  |
| 74.4            | 10071         | 1971   |  |
| 7777            | 1880          | 1977   |  |
| ٣٠٠٦            | ٣٠.٥١         | 1974   |  |
| 797.            | 1970.         | 1978   |  |
| ٤٠٢٠            | 4.10.         | 1970   |  |
| <b>*YE.</b>     | 114.          | 1977   |  |
| 44.7            | 15028         | 1977   |  |
|                 |               |        |  |

Longrigg, Oil in the Middle East, 1967.

Barrows, International Petroleum Industry:

East. Petroleum Press Service, March 1967 & March 1968.

سبق أن أشرنا اليها تزايد انتاج أسرائيل من البترول عاما بعد عام وانما بنسب بطيئة وبقى انتاجا محدودا ( يقل عن ١٠ ٪ من الاحتياجات البترولية للبلاد) حتى عندما بلغ حده الاقصى. فقد بلغ الانتاج ٢٦٨ برميلا يوميا ( ١٠٩٠٠ طن سنويا ) عام ١٩٥٢ ثم ارتفع في عام ١٩٥٧ الى ١٠٩٦ برميلا يوميا (١٠٨٠٠) طن سنويا) . وفي عام ١٩٥٨ وصل الانتاج الي معدل ١٤٦٢ يرميلا يوميا (حوالي ١٠٠ ر٧٣ طن سنويا) . ثم قفز في عام ١٩٥٩ الى ٢٥٥٠ برميلا يوميا (٥٠٠ د١٢٧ طن سنويا) . وفي السنوات الثلاث التالية لم يزد الا بنسبة ضبيلة : فقد بلغ ٢٥٧٨ برميلا يوميا (١٠٠٠ من سنويا) عام ١٩٦٠ وكان معدله ٢٧٠٢ برميلا بوميا (١٠٠١ره ١٣ طن سنويا) عام ١٩٦١، ثم انخفض قليلا عام١٩٦٢ الى ٢٦٧٧ برميلا يوميا ( ١٣٣٠٨٥٠) طنا سنويا) . وفي عام ١٩٦٣ ارتفع الي ٣٠٠٦ براميل يوميا ( ١٥٠٠ من سنويا ) ، ثم ارتفع الى ٣٩٢٠ برميلا يوميا ( ١٩٦٠ من سنويا ) عام ١٩٦٤ . وازداد الانتاج بنسبة بسيطة عام ١٩٦٥ حيث بلغ ٢٠١٠ برميلا يوميا (٢٠١٠٠٠) طن سنويا) . وفي عام ١٩٦٦ هبط الانتاج بنسبة ٧ / الى حوالى ٧٤٠٠ برميلا يوميا (١٨٧٠٠٠٠ طين سنويا) ، ثم هبط مرة ثانية عام ١٩٦٧ الى حوالي ٢٧٠٨ براميل يوميا ( . . ٤ ر ١٣٥٥ طن سنويا ) (٤) . والجدول رقم (١) يبين انتاج اسرائيل من البترول في الفترة ما بين ١٩٥٥ الى · 1977

والى جانب انتاج النفط فقد ذكرنا بأنه تم اكتشاف بعض حقول الفاز الطبيعي وجاء انتاجها دعما جزئيا لانتاج النفط كمصدر محلي للطاقة ، ففي عام ١٩٦٦ كان مجموع

Petroleum Press Service, March 1967 and March - { 1968.

### واهم الحقول المنتجة للنفط هي الآتية: (١) حقل حلتس - برور HELETZ-BRUR

هذا الحقل هو اهم واكبر الحقول البترولية في فلسطين المحتلة . وقد جرى اكتشافه عام ١٩٥٥ في المكان الذي كانت شركة نفط العراق قد حفرت فيه بئر حليقات عام ١٩٤٧ - ١٩٤٨ ، كما سبق ان ذكرنا ، ومتوسط عمق الآبار في هذا الحقل في حدود ( ١٩٧٥ ) قدما ، ولغاية ١٩٦٤ كان قد تم حفر ( ٥٦ ) بئرا في هذا الحقل منها ( ٣٠ ) بئرا منتجة ، وكان مغط الطبقة البترولية حينئذ بين ١٣٠٠ الى ١٤٠٠ ليبرة ضغط الطبقة البترولية حينئذ بين ١٣٠٠ الى ١٤٠٠ ليبرة على الانش المربع ، اما باقي الآبار فكانت تحتاج الى ضغ لاستخراج البترول منها ، وفي اواخر عام ١٩٦٦ بقي من لاستخراج البترول منها ، وفي اواخر عام ١٩٦٦ بقي من بواسطة الضخ وذلك بمعدل ( ١٩ ) برميلا في اليوم الواحد من كل بئر ، اي ان معدل انتاج الحقل اليومي كان ( ١٩٨١ ) برميلا من بترول كثافته ٣٠٠٣ درجة اي٠بي٠٠ي ( ايحسب مواصفات معهد البترول الاميركي ) .

ويقدر الاحتياطي المخزون القابل للانتاج في هذا الحقل بحوالي ( ١٦ ) مليون برميل يمكن استخراج نحو ( ١٦٨ ) مليون برميل حتى عام ١٩٨٢ والباقي في السنوات التسع الباقية وينتهي عمر الحقل في عام ١٩٩١ عندما تبلغ نسبة الماء ٩٥ ٪ مع النفط المستخرج ٠

وتشكل الطبقة الخازنة للنفط في هذا الحقل من صخور رملية يتوسطها قسم دولوميتي تبلغ سماكته نحو (١٠) امتار ويرجع عمرها الى العصر الكريتاسي الاسفل . وتقع هذه الطبقة الخازنة مباشرة فوق عدم التطابق بين عصر الجوراسي والكريتاسي .

#### المقطع رقم ا

مقطع للطبقات النتجة في حقول برود ـ حلتس ـ كوخاف Chart of Producing Zones in the Brur-Heletz-Kohav Fields

|                  | м          | العمق      |             |  |   |
|------------------|------------|------------|-------------|--|---|
|                  |            | DEPTH 1550 |             | OIL DISCOVERY OCTOBER 1982 WELL KOKHAV No. 13                                  | حجر کلسي ( چېري )<br>جری اکتشاف البنړول فيه نام ۱۹۹۲<br>کې بنر کوخاف رنه ۱۳   |
|                  |            | 1560       | ******      |  |   |
| ,                |            | 1570       | 2000 W 1000 | HELETZ SANDS ZONE  OIL DISCOVERY SEPTEMBER 1955  WALL HELETZ No. 1             | حجار رملیة نفرف برمال حاتشی<br>نشده المدرول فیه عام ۱۹۵۵<br>پی در حدور وقم ۱  |
|                  |            | 1580       | 5X6X52000   |  |   |
| الكريناسي الاسفل | CRETACEOUS | 1600       |             | DOLOWIE ZOVE   | <b>دولومیت</b><br>اکتشف البرول فیه عام ۱۹۹۳<br>فی بثر کوخاف ردم ۵             |
| سغل              | LOWER      | 1620       | _           | LC-13-A SAND OIL DISCOVERY OCTOBER 1983 WELL NORTHAN INC. 13                   | ومل غير متماسك<br>اكتشف البرول فيه عام ۱۹۹۳<br>في بثر كوخاف دفع ۱۲            |
|                  |            | 1640       | -//         | KOKHAV SANDS ZONE*   | رمال گوخاف  |
|                  |            | 1660       |             | WELL KOKHAV No. 1  | اکشف البنرول فیها عام ۱۹۹۲<br>فی بنر کوخاف ردم ۱                              |
|                  |            | 1670       |             | unconformity   | عدم تطابق   |
| الجوراسي         | JIRASSIC   | 1680       |             | JURASSIC LIMESSTONE ZONE<br>DIL DISCOVERY AUGUST 1965<br>VISEL KOKHAV (N.) 101 | حجر كلسي ( چيري ) جورآسي<br>اكتشف البترول فيه عام ١٩٦٢<br>في بنر كوخاف رقم ١٠ |

### (۲) مکمن کوخاف KOCHAV POOL

تم اكتشاف البترول في هذا المكمن عام ١٩٦٢ عندما جرى حفر البئر رقم ٢٨ في شمال حقل حلتس لاختبار امتداده . وقد عشر على البترول في رمال حلتس وفي الدولوميت الذي ليه وفي رمال كوخاف التي تقع تحتاسفل رمال حلتس بنحو ( .٢٥ ) قدما . وفي عام ١٩٦٤ كان مجموع انتاج الحقل حوالي ( ١٩٢٣ ) برميلا في اليوم وكثافة النفط فيه ٣٠٠٣ درجة اي٠بي٠ آي .

## (۳) حقل نیرعام NIR-AM

على بعد (٦) اميال جنوب بئر حلتسررقم (١) اكتشف البترول في بئر نيرعام في عام ١٩٦٤ في طبقة كلسية (جيرية) يرجع عمرها الى عصر الجوراسي على عمق (٢٠١٣) قدم وقد انتج البئر بواسطة الضخ بمعدل (٢٠) برميلا في اليوم عام ١٩٦٥ .

اما اهم الحقول المنتجة للفاز الطبيعي فهي:

(۱) حقل زوهار – کیدود

لم يجر حفر آبار تطويرية في هـذا الحقل في المـدة الاخيرة بعد عام ١٩٦٢ . وبقي انتاجه ضعيفا بسبب الاستهلاك المحدود للمعامل المتصلة بهذا الحقل بواسطة خطوط الانابيب، وقد بلغ مجموع انتاجه لغاية ٣٠ ايلول (سبتمبر) ١٩٦٤ حوالي ١٨٢٧ مليون قدم مكعب بمعدل ٢٠٢ مليون قدم مكعب في اليوم ، وقد قدر احتياطي هذا الحقل في البداية بحوالي (٥) آلاف مليون قدم مكعب من الفاز ، الا ان التقديرات الاخيرة رفعت مقدار الاحتياطي الى حوالي (٥٠) الف مليون

قدم مكعب (٥) .

#### HAR-HAKANAIM حقل هارهاكانيم

اكتشف هذا الحقل في عام ١٩٦١ وتوقف الحفر بعد البئر الثاني عام ١٩٦٦ . وبقي الحقل الى عام ١٩٦٥ بدون انتاج بانتظار طلب للفاز بكمية اكبر من المعامل المجاورة . ويقدر الاحتياطي المخزون القابل للانتاج على اساس هذين البئرين بحوالي (١٠) آلاف مليون قدم مكعب (١٠ بليون قدم مكعب) من الفاز .

وقد ذكرت وزارة التنمية الاسرائيلية في عام ١٩٦٣ بانها وضعت خطة تستثمر بموجبها ( ٧٠ ) مليون ليرة اسرائيلية لتطوير حقلي زوهار وهارهاكانيم على اساس استعمال الفاز في معامل الاسمدة الموجودة في منطقة عرض وأورون Oron في شمال النقب .

### احتياطي البترول في فلسطين المحتلة واحتمالات الستقبل

تقدر بعض المصادر (١) احتياطي البترول الثابت وجوده والقابل للاستخراج بالوسائل الفنية المتوافرة حاليا بحوالي (٣٠) مليين طن ٠

اما لونفرغ فيذكر بأن احتياطي اسرائيل يقدر بخمسة ملايين طن (٧) . وتذكر الموسوعة البترولية International ملايين طن (٩) . وتذكر الموسوعة البترولية Petroleum Encyclopedia, 1967

Barrows, Gordon, «Middle East: Israel», International Petroleum Industry, International Petroleum Industries Inc., (New York, 1965), p. 34.

World Petroleum Report, 1967.

Longrigg, Stephen H., op. cit., p. 449.

وجوده في اسرائيل لا يزيد عن ٩ را مليون طن ، وتقدر احتياطي الفاز بحوالي ٣ بلايين متر مكعب .

ويذكر مرجع آخر بأن احتياطي البترول الممكن استخراجه من حقل حلتس ، وهو اهم الحقول كما ذكرنا ، كان يقدر في اوائل عام ١٩٦٤ بحوالي ( ١٩٧٥ ) مليون برميل او حوالي ( ١٠٧٧ ) مليون طن ، اما احتياطي الفاز فيذكر هذا المرجع بأن بعض الجيولوجيين يقدرونه بحوالي ( ١٠٠١ ) بليون قدم مكعب ، وعلى اساس القيمة الحرارية لهذا الفاز فان الاحتياطي الثابت منه في حقول زوهار – كيدود وهارهاكانيم يعادل ما بين ١٥ – ١٦ مليون برميل من النفط او حوالي ( ٢ ) مليون طن (٨) ،

وعلى ذلك فان اكثر المصادر تفاؤلا لا تقدر الاحتياطي الثابت وجوده باكثر من (٥) ملايين طن . وهذا الاحتياطي يبدو بالطبع محدودا للفاية اذا ما لاحظنا بان استهلاك اسرائيل من البترول كان في عام ١٩٦٧ حوالي (٣ر٣) مليون طن .

ومن ناحية اخرى فان معدل انتاج الابار ضئيل جدا الاسيما اذا ما قورن بآبار الشرق العربي ، فبينما يتعدى انتاج الآبار في منطقة الخليج العربي بضعة آلاف من البراميل في اليوم فان انتاج البئر في اسرائيل من الطبقة التي يرجع عمرها الى العصر الكريتاسي في حدود (٩٠) برميلا في اليوم وانتاج البئر من طبقة الجوراسي يبلغ تحو (٢٠) برميلا في اليوم . فذا مع العلم بان الغالبية العظمى من الآبار المنتجة تحتاج الى مضخات لاستثمارها . فاذا ما اضغنا ذلك الى ضآلة انتاج الآبار تصبح كلفة انتاج البرميل الواحد في اسرائيل عالية حدا ولا مجال للمقارنة بينها وبين كلفة انتاج البترول العربي .

Barrows, op. cit., p. 33.

واذا رجعنا الى الطبقات المنتجة نرى ان سماكتها ضئيلة ، كما يتضح من القطع رقم ١ . كما ان رقعة الحقول المنتجة ضيقة ونسبة عدد الآبار المنتجة الى الآبارالاستكشافية الجافة نسبة ضعيفة جدا مما يجعل كلفة التنقيب عن البترول مرتفعة جدا والاقدام على التنقيب مفامرة خطرة ، وينتج البترول حاليا من طبقتين : الاولى يرجع عمرها الى العصر التريتاسي الاسفل والثانية الى العصر الجوراسي ،

ولكن ما هو مدى احتمالات اكتشاف البترول في المستقبل طالما ان عمليات التنقيب ما تزال جارية ؟

يذكر خبير اميركي هـو الدكتـود لويس ويكس Lewis Weeks الذي كان قد اجرى دراسة مستفيضة لمشكلة البترول في اسرائيل بناء على طلب من الحكومة الاسرائيلية \_ يذكر في تقرير اعده في شهر ايار (مايو) ١٩٦٢ بان الامكانات البترولية في اسرائيل او مجموع المخزون الذي من الممكن اكتشافه بمواصلة عمليات التنقيب قد يصل الى (٢) بليون برميل كحد اقصى والى (٥٠٠) مليون برميل كحد ادنى ، وذلك باستثناء احتمالات الفاز الطبيعي التي يمكن تقدير ها بحوالي ٥٠٪ من الأمكانات البترولية . وهذه التقديرات تمثل في نظر الخبير المذكور كافة احتمالات العثور على البترول في فلسطين المحتلة ضمن حدود هدنة ١٩٤٩ ( والتي تقدر مساحتها بحواليي ٢٠٠٠٠ كيلومتر مربع ) مضافا اليها حوالي (٢٠٠٠) كيلومتر مربع من الناطق البحرية التي تمثل الياه الاقليمية . ويرى هذا الخبير بان عملية الكشيف عن هذا البترول ستستغرق بضع سنوات اخرى الا أن انتاج اسرائيل يمكن ان يصل بعدها الى حوالى ٢٥٠٠٠٥ برميل يوميا (او حوالي ١١/٤ مليون طن سنويا) .

وبيدو لنا ان هذه التقديرات مبالغ فيها كثيرا . ولا شك

ان مواصلة اعمال التنقيب قد تنجلي عن اكتشافات جديدة ولكن ليس من المتوقع أن يزيد انتاج اسرائيل تبعا لذلك في المستقبل المنظور الى اكثر من ضعف انتاجها الحالي . وقد تكون افضل المناطق التي يؤمل وجود البترول فيها من حيث التكوين الجيولوجي والتراكيب البترولية هي : (١) السهل الساحلي ومياهه المفمورة وخاصة النصف الجنوبي من الساحل الذي يتضمن منطقة غزه. (٢) يمكن التطلع الى منطقة الانهدام في وادي الاردن والبحر الميت للبحث عن مكامن بترولية مشتركة مع فوالق ، او عن القب الملحية اذ ان دلائل وآثار بترولية قد وجدت في طبقة العصر الكريتاسي في الحفريات التي جرت في هذه المنطقة ، غير انه من المعروف عن التنقيب في مثل هذه المناطق ان ملابسات فنية تدخل في التفسيرات الجيو فيزيائية والحفر الاستكشافي . ونوعية المفامرة فيها اخطر بكثير من مفامرة التنقيب عن التراكيب الجيولوجية في المناطق التي يعتبرها المسح الجيولوجي اقل اضطرابا مثل السهل الساحلي (٣) الفئة الثالثة من المناطق التي يؤمل اكتشاف البترول فيها هي جزء من شمالي النقب ومنطقة الجليل .

وخلاصة القول ان العثور على البترول في فلسطين المحتلة امر غير سهل ويحتاج الى اندفاع مغامر وتكاليف كبيرة لا يقدم عليها الا رؤوس الاموال التي تعمل باندفاع سياسي وحماس صهيوني وليس على اسس واعتبارات تجارية بحتة، وبالتالي فان البترول في حالة اكتشافه تكون تكلفة استثماره مرتفعة ارتفاعا كبيرا على غير ما نعلمه عن كلفة البترول في منطقة مثل الخليج العربي .

## الفصل الرابع

عمليات التكرير والنقل والصناعات البتروكيميائية

### عمليات التكرير

التي استفادت اسرائيل من وجودها في البلاد منذ البداية: التي استفادت اسرائيل من وجودها في البلاد منذ البداية مصفاة حيفا التي كانت اكبر مشروع صناعي في فلسطين ايام الانتداب . وقد بينا في الفصل الثاني نشأة المصفاة وتطور طاقتها والتوسيعات والتحسينات المتوالية التي ادخلت عليها . وقد بلغت طاقة المصفاة عند نهاية الانتداب (٤) ملايين طن سنوا .

كانت هذه المصفاة كما بينا ملكا لشركة المصافي المتحدة Consolidated Refineries Limited التي كانت تملك اسهمها مناصفة كل من شركة شل والشركة الانجلو \_ ايرانية (التي الصبحت فيما بعد تعرف باسم بريتيش بتروليوم (British Petroleum) . وكانت المصفاة تستخدم البترول العراقي الذي كان ينقله اليها خط انابيب شركة نفط العراق الذي يحمل البترول من حقوله في العراق مارا بشرق الاردن وفلسطين الى شاطىء البحر الابيض المتوسط عند حيفا .

وفي ٢٧ نيسان (ابريل) ١٩٤٨ توقفت اعمال المصفاة نتيجة اندلاع الحرب العربية - الاسرائيلية ونتيجة قيام

اسرائيل والنفط

العراق بوقف ضخ البترول عبر خط الانابيب الى حيفا . وبقيت المصفاة متوقفة تماما عن العمل حتى اواخر عام ١٩٤٩ حين اتفقت الحكومة الاسرائيلية مع الشركة المالكة للمصفاة على تشغيل حزئي لها اذ تم استراد بعض الشحنات من البترول الفنزويلي وتم تشغيل وحدة واحدة فقط من وحدات الصفاة لتكرير هذه الشحنات . وخلال الفترة من عام ١٩٤٩ الى عام ١٩٥٩ لم تكن المصفاة تعمل باكثر من ١/٤ طاقتها . ففي عام ١٩٥٢ كررت المصفاة حوالي ٨٤٣٠٠٠٠ طن وكانت تستخدم حوالي (٧٠٠) من الفنيين والموظفين اي حوالي ١/٣ عدد الموظفين اللازمين لتشفيلها بطاقتها الكاملة . وكان البترول الواصل للمصفاة في هذه الفترة بأتى كله من نصف الكرة الفربي إذ أن البترول العربي لم يكن بصل لاسرائيل نتيحة احراءات القاطعة الصارمة ضد اسرائيل . ولم لكن حينذاك قد تم انشاء خط الانابيب بين ايلات وحيفا وهو الخط الذي اصبح ينقل البترول الابراني الى حيفا كما سنذكر فيما بعد .

بقيت اذن مصفاة حيف التي تملكها شركة المصافي المتحدة تعمل ضمن هذه الحدود الضيقة وكانت تحرص على أن تزود البلاد بكافة احتياحاتها من المنتحات البترولية باستثناء بنزين الطائرات كما كانت تزودالصناعة التروكيمائية المحلية الناشئة باحتياجاتها . وفي تلك الفترة كانت الحكومة الاسرائيلية تحرص على عدم الاصطدام مع الشركة المالكة للمصفاة لاحتياجها اليها ولعدم رغبتها في أثارة خلاف مع بريطانيه التي تنتمي اليها الشركة ، الا أن الحكومة بدأت بالتدريج تزيد من أشرافها على المصفاة كما بدأت تضيق من نطاق الاحتكار شبه التام الذي كانت تتمتع به شركة شل ومعها شركة سوكوني لتوزيع المنتجات البترولية محليا .

وقد تقرر اولا أن يخصص ١٥ ٪ من انتاج المصفاة لمؤسسة المحروقات التي تشرف عليها الدولة ثم زيدت هذه النسية الى ٣٠٪ . وبعد مفاوضات طويلة مع شركة المصافي المتحدة دامت حوالي ٣ سنوات تم التوصل في شباط (فيرابر) عام ١٩٥٣ الى اتفاق بين الحكومة الاسرائيلية والشركة لتحديد وضع الشركة في ظل الحكم الاسرائيلي . وقد تضمن هـ ذا الاتفاق تحديد المنتجات التي يجب ان تقوم المصفاة بتكريرها ، وحقوق مؤسسة الوقود الحكومية او من تعينه لذلك في تكرير بترولها في الصفاة وفي عمليات التوزيع . كما تقور بموجب هذا الاتفاق خضوع الشركة لقوانين الضرائب الاسرائيلية الساربة المفعول وكانت الشركة بموحب اتفاقيتها المبرمة ايام الانتداب معفاة من الخضوع للضرائب المحلية .

A1

وفي عام ١٩٥٨ انتقلت ملكية المصفاة من شركة المصافي المتحدة البريطانية الى الشركة الاسرائيلية Paz Oil Company وهي شركة توزيع اسرائيلية تسيطر عليها الحكومة وكان قد تولى الجزء الاكبر من تمويلها المليونير الصهيوني البريطاني Isaac Wolfson عن طريق شركة الاستثمارات المسماة Iwol Investments Ltd.

وقد بقيت الصفاة تعمل بطاقة جزئية خلال هذه الفترة وكانت تعمل فقط من احل تلبية احتياحات الاستهلاك المحلي ولكنها منذ شهر اذار (مارس) ١٩٦٠ بدأت تصدر كمات محدودة من المنتحات الفائضة عن حاحة الاستهلاك المحلي الى أوروبه الغربية كما بدأت تصدر الاسفلت إلى تركبه ا وقد ذكرت مجلة اويل اند غاز في عددها الصادر فيي ٢٨ اذار (مارس) ١٩٦٠ بان ادارة الاشفال العامة في تركيه ابرمت عقدا مع اسرائيل لاستيراد (٦٠) الف طن من الاسفلت من مصفاة حيفا) . وكانت عمليات التصدير هذه تتولاها شم كة اسم ائيلية تسمى United Petroleum Export وهيى

تضم مجموعة من شركات التسويق الاسرائيلية . وكان انتاج المصفاة في هذه الفترة يتراوحبين ١/٤ مليون طن و ١٣/٤ مليون طن في السنة .

على ان الصعوبات التي واجهتها الصفاة في الفترة التي تلت انشاء اسرائيل في الحصول على النفط الخام اللازم لعملياتها بدأت تخف بالتدريج . وقد ادى منسع البترول العربي من الوصول الى اسرائيل الى قيامها بالحصول على البترول من مصادر غربية بما في ذلك البترول الفنزويلي والروماني والروسي . الا ان البترول الروسي والروماني توقفا عن الوصول الى اسرائيل منذ اوائل عام ١٩٥٧ حين قررت روسيه والكتلة الشيوعية ابقاف شحن بترولها الى اسرائيل على اثر اشتراكها في العدوان الثلاثي على مصر . وعندما انشىء خط الانابيب بين ايلات وحيفا بدا البترول يصل الى اسرائيل من اندونيسيه بكميات قليلة ثم من ايران بكميات كيرة (١) .

وفي الفترة ما بين عام ١٩٦٣ - ١٩٦٥ قامت الشركة الاسرائيلية شبه الحكومية التي انتقلت اليها ملكية المصفاة بتجديد اجهزة الصفاة التي كان قد مضى على انشائها اكثر من عشرين عاما . وقد زيد انتاج المصفاة في المرحلة الاولى من عملية التجديد هذه من ١٧٥٥ مليون طن سنويا الـي حوالي ٣ ملايين طن سنويا (كان ثلثها تقريبا يذهب للتصدير). وفي مرحلة ثانية تم انجازها في عام ١٩٦٥ زيد انتاج المصفاة الى ٧ر؟ مليون طن ، وقد وصلت طاقة الصفاة في اول عام ١٩٦٨ الى ٢ره مليون طن سنويا. ومن بين المنتجات الجديدة التي اصبحت تنتجها الصفاة البنزين من عيار ١٠٠ اوكتان. كما تبنت شركة المصفاة في عام ١٩٦٤ برنامجا اخر لزيادة Longrigg, Stephen H., op. cit., p. 333.

كميات المنتجات المكررة وتحسين نوعيتها وذلك بزيادة طاقة التكرير واضافة وحدات متخصصة منبين اغراضها استخراج الكبريت الذي يحتويه البترول ، وقد تم تأمين جزء مسن الاموال اللازمة لعمليات تحديد الصفاة وتوسعها عن طريق البنك الاميركي للتصدير والاستيراد U.S Export-Import Bank وقد حققت أسرائيل فوائد مالية كبيرة من تصدير جزء من منتجات مصفاة حيفا الى الخارج ، ففي عام ١٩٦٦ حققت صادرات المنتجات الكررة ربحا مقداره ٥ر١٦ مليون دولار .

٢ - الى جانب مصفاة حيفا التي آلت الى اسرائيل غنيمة سائفة من عهد الانتداب بدأت اسرائيل عام ١٩٦٥ بانشاء مصفاة صغيرة في ايلات طاقتها حوالي ٢٥٠٠٠٠ طن سنويا وتملكها كل من شركة مصفاة حيفا وشركات التوزيع الاسرائيلية الرئيسية الثلاث: سونول ، باز وديليك . وكان الغرض الرئيسي من انشاء هذه المصفاة تزويد السفين التي ترسو في ايلات بالوقود وكذلك تزويد منطقة النقب باحتياجاتها من المقطرات المتوسطة وزيت الوقود . وكان من المقرر أن يتم انشاء هذه المصفاة في عام ١٩٦٦ الا أنه أعلن في اواخر عام ١٩٦٦ عن تأجيل انشائها نتيجة اعتراضات ضد التلويث والاضرار بمرافق الحياة . ومع انه بالامكان اعادة انشاء المعمل في موقع اخر يبعد عن المدينة الا أن الشركة قد تقرر هجر المشروع (٢) .

وتقوم شركة معامل تكرير حيفا بدراسة مشروع انشاء معمل للتكرير تبلغ طاقته مليونين من الاطنان فيي ميناء

Petroleum Press Service, March 1967.

اسرائيل والنفط

### الصناعات البتروكيميائية

رغم ان اسرائيل لم تستطع ان تكتشف البترول والغاز الا يكميات محدودة ورغم أن انتاجها البترولي ضئيل كما بينا في الفصل السابق الا انها استطاعت ان تستغل اكتشافات الغاز الطبيعي ووجود مصفاة حيفا لنناء صناعات بتروكيميائية هامة ، فقد تنت مؤسسة اسرائيلية تسمي Israel International Enterprises ) الشركات الخاصة بالمشاركة مع رأس المال الحكومي) مشروع انشاء صناعات بتروكيميائية متنوعة تعتمد على منتجات مصفاة حيفا وعلى الغاز الطبيعي الذي اصبح يتوفر محليا واهم معامل التروكيميائيات اقيمت اما في حيفا نفسها أو بالقرب منها وقد بدأت هذه الشبكة من المعامل البتروكيميائية بالتوسع ابتداء من عام ١٩٦٢ . وقد انشئت معامل بتر وكيميائية متفرقة ، تستخدم المنتجات البترولية سواء كمادة خام او كوقود ، في انحاء مختلفة من البلاد . وفي عام ١٩٦٤ وحده ذكر ان اسرائيل استثمرت (١٠) ملايين دولار في ثلاثة معامل بتروكيميائية مرتبطة بمصفاة حيفا ينتج احدهـ الاثيلين والثاني بنتج الكربون والثالث بنتج البوليثيلين .

وفي عام ١٩٦٧ كان لدى اسر ائيل (٤) معامل بتر وكيميائية كبرة ، حسما ورد في محلة ,Oil and Gas International Oct. 1967 ، اى انه كان لديها عدد من معامل النتر وكيماو بات يزيد عما لدى أي بلد من البلدان العربية المنتجة الكسرى للترول رغم أن أسرائيل ليست بلدا منتجا ومصدرا للبترول ( فقد كان حينذاك لدى الكويت معملان للبتر وكيميائيات وكان لدى العراق معمل واحد ولم يكن لدى السعودية اى معمل قد تم بناؤه وانما كان هنالك معملان بحرى انشاؤهما او

التخطيط لهما) . ولعل ذلك أن يكون حافزا للبلدان العربية المنتجة للبترول في ان تولى اهتماما كافيا لمسألة انشاء الصناعات البتروكيميائية على نطاق واسع بالاستفادة من ثروات الفاز الضخمة التي تتوافر لديها والتي حرقت منها كميات هائلة ضاعت هباء ، وربما يتحقق ذلك بالتعاون والتنسيق بين الشركات الوطنية للنفط فيها . كما أن ما فعلته اسرائيل في هذا المجال يبرز بشكل صارخ التقصير الشنيع الذي وقعت فيه الشركات البترولية الاجنبية العاملة في العالم العربي باحجامها عن المساهمة في تصنيع البلاد العاملة فيها مقابل الارباح الهائلة التي حنتها وذلك بانشاء الصناعات التكريرية والبتروكيميائية التي كان سيكتب لها النجاح اسوة يما فعلته اسرائيل رغم امكاناتها البترولية الضئيلة . وهو دليل على أن هذه الشركات لن تقوم من نفسها بالعمل على تصنيع البلدان المنتحة ما لم تقم بارغامها على ذلك حكومات وطنية واعية لصلحة بلدها . وما حققته اسرائيل في هذا الحال بعطى لبلد مثل لبنان نموذجا تحتذبه باستفلال وحود المصافى فيها ومرور خطوط الانابيب من اراضيها بانشاء المعامل البتروكيميائية التي يساهم فيها رأس المال الوطني مع شم كات النفط صاحبة خطوط الانابيب ومعامل التكرير.

### خطوط الاناس

### 1 \_ خط شركة نفط العراق ، تعطل نهائيا عن العمل :

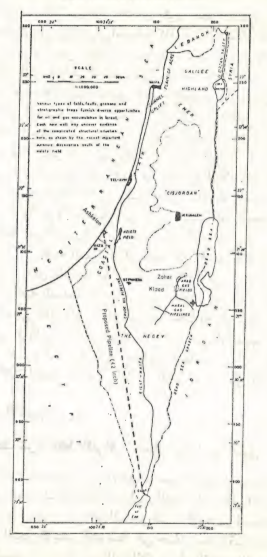
كانت فلسطين ايام الانتداب ممرا لخط انابيب بترولي هام هو خط شركة نفط العراق الذي كان ينقل البترول العراقي من حقوله في العراق عبر شرق الاردن وفلسطين الي شاطىء البحر الابيض المتوسط في حيفا حيث اقيمت مرافق هامة لشحن البترول في الناقلات ، على النحو الذي بيناه

في الفصل الثاني من الدراسة حيث استعرضنا تاريخ انشاء الخط والمعلومات الفنية المتعلقة به وطاقته وآثاره على الاقتصاد الفلسطيني . وفي شهر نيسان (ابريل) ١٩٤٨ منعت الحكومة المراقية شحن البترول المراقي عبر هذا الخط أنى حيفا التي اصبحت تحت الاحتلال الصهيوني ونتج عن ذلك ان تعطل الخط نهائيا ولم تتمكن اسرائيل من اعادة استعماله ابدا . وفي السنوات الاولى التي تلت الاحتلال الصهيوني بقيت مرافق الشحن ورصيف تحميل الناقلات ومرافق التخزين الواقعة في نهاية الخط عند حيفًا \_ بقيت دون استعمال باستثناء استخدام رصيف التحميل لشحن بعض البضائع الاخرى غير البترول . وكانت الحكومة الاسرائيلية تستعير هذه المرافق من الشركة كلما احتاجت لذلك كما استمرت الشركة في دفع رسوم التحميل البالغة ٣٠٥٠٠٠ جنيه استرليني سنويا الى الحكومة الاسرائيلية رغم عدم اجراء اية عمليات شحن البترول. وبقي الوضع كذلك الى ان صفت الشركة عملياتها في اسرائيل وانسحبت نهائيا .

## ٢ \_ خط الانابيب بين ايلات وحيفا

في عام ١٩٥٧ بدأت اسرائيل في تحقيق احد مشاريعها البترولية الهامة وهو مشروع مد خط انابيب بترولي من البلات الى حيفا تهدف من ورائه الى تأمين شحنات البترول الايراني الى مصفاة حيفا وهي الشحنات التي لم تكناسرائيل تستطيع نقلها عبر قناة السويس وكذلك نقل النفط المحلي المنتج من حقول حلتس برور وقد تم في عام ١٩٥٧ انشاء الجزء من الخط الذي يقع بين ميناء ايلات وبئر السبع وطوله (١٥٠) ميلا وكان قطره (٨) بوصات فقط ، واستمر العمل في تمديد الخط من بئر السبع الى حيفا بحيث يكون

حقول البترول وخطوط الانابيب Map of Petroleum Fields and Facilities



من اجل تسهيل نقل المنتجات البترولية المكررة من حيفا الى من اجل تسهيل نقل المنتجات البترولية المكررة من مصفاة حيفا الى منطقة تل ابيب بدا في عام ١٩٥٥ انشاء خط للمنتجات بين حيفا وتل ابيب قطره ( ٨ ) بوصات وطوله ( ٨ ) ميلا . وقد تم تشفيل الخط عام ١٩٥٨ بطاقة مقدارها

اسرائيل والنفط

### ٤ \_ خطوط انابيب الفاز

١١٠٤٠٠ برميل يوميا .

الى جانب خط انابيب النفط الخام الممتد من ايلات الى حيف حيف وخط انابيب المنتجات الكررة الواصل بين حيف وتل ابيب، قامت اسرائيل بعد اكتشاف الغاز الطبيعي في حقل زوهار والحقول الصغيرة الاخرى المجاورة له ، على النحو الذي بيناه في الفصل الثالث ، بمد خطي انابيب لنقل الغاز الى المراكز الصناعية لتتم الاستفادة منه : فتم في عام الغاز الى المراكز الصناعية لتتم الاستفادة منه : فتم في عام لنقل الغاز الى معامل بوتاس البحر الميت في سدوم . وفي عام ١٩٦٣ تم مد خط غاز آخر طوله (٢١) كيلومترا من حقول الفاز الى ديمونه ـ أورون وهي المنطقة الصناعية والتعدينية الهامة في صحراء النقب ، ومن المشاريع الاخرى التي تجري الهامة في صحراء النقب ، ومن المشاريع الاخرى التي تجري حقوله الى اسدود على البحر الابيض المتوسط مسافة (٧٥) ميلا بحيث يكون قطره (١٦) بوصة ، الا ان هذا المشروع لم ميلا بحيث يكون قطره (١٦) بوصة ، الا ان هذا المشروع لم

وقد سلطت الاضواء في المدة الاخيرة على مشروع انشاء خط انابيب ضخم بين ايلات وشاطىء البحر المتوسط عند

قطر هذا الخط (١٦) بوصة . وقد تم فيما بعد استبدال الخط الضيق بين ايلات وبئر السبع بخط قطره (١٦) بوصة بحيث اصبح قطر الخط جميعة من ايلات الى حيفا (١٦) بوصة. وقد تم انجاز هذا المشروع بمعونة الاثرياء الصهيونيين وعلى رأسهم البارون روتشيلد . ومنحت الحكومة الاسرائيلية محموعة اصحاب الاستثمارات من الصهيونيين الـذين (Tri-Continental Pipelines) اتحدوا في شركة اسمها امتيازا بموجبه يملكون ويشغلون هذا الخط لمدة تسعة واربعين عاما . ويبلغ طول الخط من ايلات الى حيفا ( ٢٥٧ ) ميلا وقطره كما ذكرنا (١٦) بوصة وكانت طاقته الاولية ( ٣٥٠.٠٠) برميل يوميا الا أن من المكن زيادة هذه الطاقة الى ثلاثة اضعافها بيناء محطات ضخ اضافية إذا ما امكن تأمين طلب لتصدير المنتجات التي ينتجها معمل تكرير حيفا من تكرير مثل هذه الكمية من النفط الخام . وقد تم انجاز هذا الخط باكمله في منتصف عام ١٩٦٠ . وذكر أن مجموع الاستثمارات في الخط بلغ ( ٢٤ ) مليون جنيه استرليني (٢) وقد ضمنت الحكومة الاسرائيلية لمولي المشروع ربحا مقداره الخط وصلت الى ٥٠٠٠ ٢٤٠٠٠ برميل يوميا أو حوالي ٧ رم مليون طن سنويا (٤) . وقد وصلت طاقة الخط مؤخرا الى حوالي ( ٥٥٥ ) مليون طن سنويا . وقد تم ادخال تحسينات على مرافق الميناء في ( ايلات ) بحيث اصبحت تستطيع استقبال ناقلات حمولتها (٥٠) الف طن .

Longrigg, Stephen H., Loc. cit. Barrows, op. cit., p. 35.

<sup>- 7</sup> 

عسقلان او اسدود ، ونظرا لاهمية هذا المشروع فسنفرد له فقرة مستقلة فيما بعد .

### ناقلات البترول

لم تكتف اسرائيل بدخول عمليات نقل البترول عن طريق بناء خطوط الانابيب ولكنها حرصت كذلك على اقتناء اسطول من ناقلات البترول . وهي تفرض استخدام هذه الناقلات في نقل النفط الخام الذي تستورده وتستخدمها في نقل النتجات البترولية التي تصدرها .

ومنذ الوقت الذى كانت اسرائيل تستورد فيه النفط الروسى \_ الذي انقطع وروده الى اسرائيل منذ عام ١٩٥٧\_ كانت لديها ناقلات تقوم بنقل النفط الذي تشتريه من الموانيء الروسية على البحر الاسود الى حيفا . وتقوم بعض الناقلات الاسرائيلية بنقل جزء من شحنات البترول الايراني منموانيء ابران الى ايلات . وتشترط اسرائيل في بعض عقود تصدير المنتحات البترولية الفائضة عن احتياجاتها والتي ينتجها معمل تكرير حيفا \_ تشترط نقلها بناقلات تحمل علمها لضمان استمرار تشغيلها ، فعندما ابرمت اسرائيل في عام ١٩٦٠ عقدا لتصدير ( . . . ر . ٥ ) طن من الديزل ( قيمتها ١ مليون دولار) الى البلدان الاسكندنافية كانت الناقلات التي تحمل العلم الاسرائيلي هي التي تتولى نقل هذه المنتجات . وقد عملت اسرائيل على تطوير وتحسين مرافق تحميل وتفريغ النفط الخام والمنتجات في ميناء حيفا كما بنت خطا للتحميل تحت المحر قطره ٣٢ بوصة وذلك ليتمكن من خدمة الناقلات التي تبلغ حمولتها (٨٠٠٠٠٠) طن . وسبق أن ذكرنا كيف ان اسرائيل عملت على تطوير مرافق ميناء ايلات لتتمكن من استقال الناقلات التي حمولتها (٥٠٠٠٠) طن ثم طورت

هذه المرافق حتى اصبحت قادرة على استقبال ناقلات حمولتها ( ٨٠) الف طن .

وقد بلغ مجموع حمولة ناقلات البترول التي تملكها اسرائيل ، وعددها ثماني ناقلات ، ما يزيد عن ( ٢٠٠٠٠٠ ) طن (ه) وهي تعمل دائبة على زيادة عدد الناقلات التي تملكها وقد ورد في الاخبار مؤخرا ان بنك الاستيراد والتصدير الياباني اعطى قرضا كبيرا لاسرائيل لبناء عدد من ناقلات الترول في احواض بناء السفن اليابانية .

ولعل من الامور المؤلمة ان نذكر بأن جميع البلدان العربية المنتجة الكبرى للبترول ( باستثناء الكويت ) لا تملك ناقلات بترول تصل حمولتها الى حمولة اسطول الناقلات الاسرائيلي.

## مشروع خط انابیب ایلات \_ عسقلان ( او اسدود )

بقيت اسرائيل منذ نشأتها مخلصة للاهـداف التي انشئت من اجلها وهي ان تكون رأس جسر للعالـم الغربي وقلعة تحمي مصالحه الاقتصادية والعسكـرية في الشرق العربي ونقطة انطلاق لضرب اية محاولات للنهوض بالوطـن العربي وتحقيق تحرره السياسي والاقتصادي ووحدته وتطوره . ومن الآمال التي عقدتها عليها المصالح الاستعمارية الغربية ولقيت تجاوبا مـع المصالح السياسية والاقتصادية الذاتية لاسرائيل استغلال الموقع الجغرافي لفلسطين المحتلة لتبني مشاريع تهدف الى أيجاد وسائل فعالة لتخطي قناة السويس واضعاف اهميتها وايجاد منافس قوي لها والحاق الاذي بالاقتصاد العربي في الجمهورية العربية المحدة بحرمانها من العائدات الهامة للقناة أو انقاصها الى حد بعيد . وقد

Longrigg, Stephen H., op. cit., p. 451.

روتشيلد تمول دراسة علمية لمشروع القناة وذلك لتحديد اتحاه القناة المقترحة ودراسة طبيعة الارض وتحليل التربة ثم تقدير التكاليف اللازمة للمشروع بكل تفاصيله . وذكر حينداك أن المرحلة الاولى من المشروع ، ويمكن أن يبدأ العمل بها في شهر نيسان ( ابريل ) ١٩٦٧ ، من شأنها ان تسمح بمرور الناقلات التي تزيد حمولتها على (٦٠) الف طن ، واما المرحلة الثانية من المشروع فتقضى بتوسيع القناة للسماح بمرور الناقلات التي تزيد حمولتها على (١٠٠) الف طن . وذكرت بعض المصادر الاسرائيلية في ذلك الوقت بأن تكاليف تنفید المشروع تقدر بحوالی (٣) بلایین دولار یمکن ان تجمع على الشكل التالي: ١٥ ٪ من يهود اسرائيل ٤٥٠ ٪ من المنظمات الصهيونية العالمية ، . ٤ ٪ من الدول والهيئات التي ستستعمل القناة . وقد صرف النظر بعد ذلك عن المشروع ، ورغم ان بعض الاوساط العربية كانت ترى ، على ضوء الاعتبارات التحارية والاقتصادية البحتة ، أن المشروع غير قابل للتنفيذ لانه غير اقتصادى وتعترض تنفيذه صعوبات فنية ومادية وانه سيكلف مبالغ تزيد على بليون جنيه استرليني ، الا اننا نعتقد بأنه لم يكن يستحيل على اسرائيل ومن ورائها المنظمات الصهيونية الضخمة والمصالح الاستعمارية ان تحقق هذا المشروع وتضمن له التمويل اللازم وتعمل على أنحاحه وذلك للاعتبارات والمبررات الكثيرة التي اشرنا اليها اعلاه والتي ليست كلها اعتبارات تجارية بحتة . واذا كان قد صرف عنه النظر لوقت ما فانه لم يكن من المستبعد ان بعود التفكير فيه في الظروف المناسبة ، الا أن الذي يجعلنا الآن نعتقد بأن العودة الى هذا المشروع مستبعدة على الاقل في المستقبل المنظور هو ابراز مشروع آخر تسلط عليه في الوقت الحاضر كل الاضواء ويجرى العمل الجدى لوضعه

موضع التنفيذ وهو: مشروع خط الانابيب الضخم من ايلات

تكونهذه الوسيلة شق قناة بديلة لقناة السويس في الاراضي التي تسيطر عليها اسرائيل او انشاء خط انابيب ضخم لنقل البترول القادم من منطقة الخليج العربي الى البحر الابيض المتوسط يمر في اراضي دولة تعتبر جزءا من العالم الغربي ويمكن المصالح الفربية من الاستغناء عن وسائل النقل المارة بالارض العربية سواء منها تناة السويس او خطوط انابيب النفط الواصلة بين شمال العراق والخليج العربي من جهة وشاطىء البحر الابيض المتوسط من جهة اخرى ، والتي تقع تحت سيطرة الامة العربية وتجعل امدادات النفط للفرب تحت رحمة العالم العربي ، كما تجلى ذلك عند اقفال قناة السويس عام ١٩٥٦ وعام ١٩٦٧ ونسف خطوط انابيب شركة نفط العراق عام ١٩٥٦ . وتستطيع اسرائيل ان تحنى لنفسها من وراء ذلك فوائد اقتصادية وسياسية كبيرة بايجاد مورد ثابت من رسوم المرور بالقناة او بخط الانابيب وتعمير المناطق التي تمر بها القناة واتساع تجارة اسرائيل التي يقف اقفال قناة السويس في وجهها عائقا نحو الانطلاق؛ ثم زيادة التحام المصالح بين اسرائيل والفرب بحيث تقوى مبررات الفرب للدفاع عن الكيان الصهيوني في فلسطين وتثبيت وجوده .

وانطلاقا من هذه الاعتبارات اثير موضوع انشاء قناة بديلة لقناة السويس تصل بين اسدود او عسقلان على شاطىء البحر الابيض المتوسط وخليج العقبة . ولم يكن هذا المشروع جديدا بل اتجه التفكير الاستعماري اليه حتى قبل انشاء اسرائيل ، ولكن الجميع يذكر كيف ان الاضواء سلطت بشدة على هذا المشروع في النصف الثاني من عام ١٩٦٦ وجاء في صحيفة الصنداي تايمز اللندنية في ٧ آب (اغسطس) 197٦ ان المشروع قد دخل في طور الدراسة الجدية وان مجموعة دولية من المولين يراسها المليونير الصهيوني البارون

الى اسدود . وقد ابتدأت الصحافة العالمية لا سيما الصحافة البترولية تفطى اخباره منذ شهر تشرين الاول ( اكتوبر ) من العام الماضي وتذكر في عناوينها بأنه مشروع يرمى الى تخطى قناة السويس وذلك بنقل البترول من منطقة الخليج العربي بالناقلات الضخمة الى ايلات ثم ضخه من هناك في خط الانابيب المقترح الى عسقلان على شاطىء البحر الابيض المتوسط ليتم تحميله في الناقلات التي تنقله الى مناطق استهلاكه في اوروبه الغربية .

### بعض المعلومات عن الخط القترح:

مسار الخط: من المقرر ان يمتد الخط عبر اسرائيل مسافة ١٧٣ ميلا ويبدأ من ايلات على خليج العقبة وينتهى على شاطىء البحر الابيض المتوسط الى الجنوب من عسقلان حيث يشحن النفط بالناقلات الى اسواق اوروبه الفربية . وكان قد ذكر في البداية بان نهاية الخط على البحر المتوسط ستكون في اسدود الا انه تأكد اخيرا بأن هيئة التخطيط الاسرائيلية قررت بأن تكون نهاية الخط في نقطة تقع الى الجنوب من عسقلان ( فايننشال تايمز ٥ ١٩٦٧/١٢/٢١ ) . وسيكون الخط المقترح في معظم اجزائه موازيا لخط الانابيب الحالي ايلات \_ حيفاً في جزئه المتد من ايلات الى اسدود وهو الخط الذي قطره (١٦) بوصة وتبلغ طاقته في الوقت الحاضر حوالي ( ٥٥٥ ) مليون طن سنويا يذهب نصفها الى مصفاة حيفا والنصف الثاني للتصدير كنفط خام ، كما صرح بذلك وزير مالية اسرائيل (١) .

طاقة الخط: تقرر أن يكون قطر الخط (٢٦) بوصة

Platt's Oilgram, March 13, 1968.

(بينما قطر الخط الحالي هو ١٦ بوصة كما ذكرنا) ولذا فان طاقة الخط ستكون ضخمة . وستكون طاقته في المرحلة الاولى \_ المقدر انجازها في خلال ١٢ الي ١٨ شهرا \_ حوالي 10 مليون طن سنويا (اي ٥٠٠٠، ٣٠٠ برميل يوميا) الي ٢٠ مليون طن . وتصل طاقته النهائية الى حوالي مليون برميل في اليوم (٥٠ مليون طن سنويا) اي حوالي ثلث الكمية التي كانت تنقل في قناة السويس قبل اغلاقها اثر عدوان حزيران ( بونيو ) ه

مقدار الاستثمارات وعملية التمويل والادارة: تقدر الاستثمارات اللازمة ( بما في ذلك مرافق الشحن والتخزين عند نهایتی الخط) بما یتراوح بین ۹۰ ملیون الی ۱۲۰ ملیون جنيه استرليني . وقد اعتمدت الحكومة الاسرائيلية لتمويل المشروع مبلغ ٥ ر١٧ مليون جنيه استرليني في ميزانيتها للسنة المالية ١٩٦٩/٦٨ على ان يتكفل المساهمون من الاثرياء اليهود في مختلف انحاء العالم بالجزء الاكبر من الاستثمارات. وكان قد ذكر بأن الليونير الصهيوني البارون ادموند دو روتشيلد سيكون احد كبار المساهمين في المشروع (ومن المعروف ان روتشيلد يرأس مجلس ادارة شركة خط انابيب اللات \_ حيفا ) الا أنه ورد بعد ذلك في الانباء أنه أعتذر عن الساهمة في هذا المشروع (٧) . وجياء في هيذه الانباء ان روتشيلد يعتبر الشروع « غير اقتصادي » وهو يقترح ان تستخدم اسرائيل اموالها في مشاريع اكثر نفعا . ومن رأي روتشيلد انه من الارخص نقل البترول حول رأس الرجاء الصالح بالناقلات الضخمة بدلا من تفريغ النفط عند ايلات ثم ضخه في خط الانابيب ثم اعادة تحميله ثانية في عسقلان لا سيما وان ميناء عسقلان لا يستطيع استقبال الناقلات الضخمة . الا أن اسرائيل أصرت على مواصلة تنفيذ المشروع

وقد ورد في انباء اولية بأنه تم التعاقد بالفعل مع عدد من الشركات في المانيه الغربية \_ منها شركتا ( ۷۰۰،۰۰۰ لتزويد اسرائيل بكمية ( Mannesman, Thyssen طن من الصلب اللازم للمشروع يبلغ ثمنها ٨} مليون مارك وهي تشكل حوالي ٧٥ ٪ من الصلب اللازم للمشروع. الا انه جاء في انباء لاحقة ان هاتين الشركتين لم توافقا على توريد الصلب لاسرائيل او انهما عادتا فتراجعتا عن صفقة الصلب مع اسرائيل تحسبا لاجراءات المقاطعة العربية .

وذكر أن اسرائيل قامت باجراء مفاوضات مع مؤسسة العالية لانتاج الصلب هي: Japan's Hay Water لتوريد الصلب اللازم الى المصنع الاسرائيلي Joint Pipe Industries ليقوم بتصنيع الانابيب محليا ، على ان يتم تسديد قيمته بسلع اسرائيلية كالفوسفات والملح والبوتاس .

وذكرت نشرة بلاتس او للفرام Platt's Oilgram (٩) بأن المدير العام للشركة الاسرائيلية Mekerot يقوم حاليا يز بارة الولايات المتحدة لشراء المعدات اللازمة لتمديد الخط ، وكان قد تم التعاقد معهده الشركة وشركة اسرائيلية اخرىهى Tahal Co. و و کلاهما شرکتان اسر ائیلیتان شبه حکومیتین، لتصميم الخط وانشائه .

وفي ۱۸/۳/۱۲ تقدم بنحاس سابير وزير ماليةاسرائيل

Ibid., Jan. 22, 1968.

Ibid.

الى البرلمان الاسرائيلي بمشروع قانون يجيئ لشركة Ashkelon Pipeline Co. Holdings السجلة في كنده ، بيناء خط الانابيب المذكور (١٠) ، وذكر سابير بأن حكومته توالي اتصالاتها بعض كبار المولين \_ الذبن لم يكشف هويتهم \_ للمساهمة في المشروع الا ان الحكومة خلال ذلك ماضية قدما في تنفيذ المشروع .

97

وقد ابرمت حكومة اسرائيل مع الشركة الامركية P &F Industries عقدا قيمته ٥ر١ مليون دولار وذلك لبناء وحدات اضافية في معامل صنع الانابيب التابعة للشركة الاسم البلية Joint Pipe Industries في تل ابيب، كما صرحت بذلك مصادر الشركة (١١) . وعندما يتم انحاز هذه الوحدات بكون بامكان المعامل الاسرائيلية المذكورة صنع انابيب ذات قطر ٢٤ بوصة وهي الانابيب اللازمة لخط انابيب اللات \_ عسقلان .

وتذكر المصادر الاسم البلية بان من المتوقع أن يكون الخط حاهزا للعمل بطاقته المبدئية في منتصف عام ١٩٦٩ او في اواخر العام المذكور (١٢) .

### من اين يأتي البترول الذي سيمر في الخط ؟

ذكرت المصادر الاسرائيلية الرسمية بأنه قد تم أبرام « ترتيبات » لنقل شحنات البترول الخام في الخط المقترح من مصادر انتاج النفط في ايران ومن حقول النفط المربة الواقعة تحت الاحتلال في سيناء . وذكرت هذه المصادر نفسها بأن « الترتيبات » المشار اليها تعنى عقودا لتوريد

Ibid., March 13, 1968.

Ibid., Nov. 11, 1967.

Financial Times, Dec. 21, 1967.

اسرائيل والنفط

النفط لبعض المشترين الاوروبيين ولكنها لم تبين الكميات التي تنطوي عليها (١٢) . الا أن النشرة المذكورة تضيف بانه علم بأن هذه الكميات تبلغ مبدئيا حوالي ٢٠٠٠،٠٠٠ برميل يوميا (١٠ ملايين طن سنويا ) ١٠٠

واذا ما اهملنا مسألة الاعتماد على بترول الحقول المصرية المحتلة في سيناء لتشفيل الخط لأن كلام اسرائيل عن هذه المسألة ليس الا من باب الدعاية والعجرفة والتبجح فالبترول المصري في سيناء لن يبقى طويلا بين يدي اسرائيل وسيعود قريبا الى اهله الشرعيين وكمياته على كل حال لا تكفى الا لتشفيل جزء ضئيل من طاقة الخط . واسرائيل نفسها ليست جادة حين تذكر بان احد المصادر التي تعتمد عليها لتشفيل الخط هو بترول سيناء .

وبالمثل فان البترول العربي من منطقة الخليج العربي لن يمر في هذا الخط الاسرائيلي المقترح لان الشعوب العربية وحكوماتها ترفض رفضا باتا نقل بترولها بواسطته

ولا يبقى الا البترول الايراني ، واسرائيل عندما تعلن صراحة بأن البترول الايراني سيستخدم الخط تقول ذلك عن ثقة على ضوء التعاون الحالي بين ايران واسرائيل في ميدان البترول حيث تقوم ايران حاليا بامداد اسرائيل بكافة احتياجاتها من النفط وتضمن لها بذلك تشفيل خط انابيبها الحالي من ايلات الى حيفًا ، فليس من المستبعد أن يمتد التعاون فيشمل زيادة شحنات البترول الايراني بالقدر الذي يضمن تشغيل الخط الجديد كذلك، وتذكر محلة الإيكونوميست اللندنية في عددها الصادر بتاريخ ١٩٦٨/٦/٨ بأن الشركات الاوروبية تعتقد بان ايران ستستخدم الخط . والحلة تعزو

- 18

Platt's Oilgram, Jan. 23, 1968.

ذلك لاعتبارات سياسية قائمة على العداء الستحكم الذي يبديه الشاه نحو الجمهورية العربية المتحدة والدول العربية المتحررة والذي يجعل من غير المستبعد تأييده لمشروع من شأنه أن يلحق الضرر باعدائه من العرب . بل أن هذه المحلة الرصينة تدهب الى حد القول بان « طهران وتل ابيب تعملان الآن جادتين لخلق محور خاص بهما » موجّه بالطبع ضد الامة العربية وطلائعها المتحررة (١٤) .

ولا شك ان اسرائيل تأمل كذلك بأن لا يقتصر استعمال الخط على البترول الايراني اذ انها تأمل ان يأتي وقت في الستقبل تقبل فيه بعض البلاد العربية المنتجة للبترول لا سيما بعض امارات ومشيخات الخليج بأن تستخدم هذا الخط . ومن المؤكد في الوقت الحاضر أن أيا من الدول أو الإمارات العربية المنتجة للبترول لن تقبل التعاون مع مشروع الخط الاسرائيلي والشعب العربي لن يسمح بذلك . ولكن يجدر بنا في هذا المحال أن نراقب بكل حذر التخطيط الاستعماري المتشعب والإخطار التي تواجه استقلال وعروبة امارات الخليج العربي وكذلك محاولات الولايات المتحدة ملء ما اسمته فراغا . اذ يخشى ان تكون هنالك رابطة بين المشروع الاسرائيلي وبين هذه الاخطار التي تتمثل في اطماع ايران تجاه امارات الخليج العربي وثرواتها البترولية بتشجيع من القوى الاستعمارية وعلى رأسها الولايات المتحدة وذلك بهدف ضرب تيار القومية العربية ووضع امارات الخليج تحت السيطرة والنفوذ الايراني والاستعماري وحينفاك يمكن ضمان جرها للتعاون مع المشاريع الاستعمارية والصهيونية

من امثال مشروع خط الانابيب الاسرائيلي (١٥) .

### اهداف المشروع

من اجل ضمان كسب التأييد والعون المالي لمشروع الخط من الدول المستوردة الكبرى للبترول - التي تعتمد في تأمين احتياجاتها منه بشكل اساسي على بترول الشرق الاوسط \_ فان اسرائيل تحاول أن تبرز مبررات واهداف المشروع كما يلي:

انه يضمن اتاحة طريق سهل مفتوح دائما امام نفط الخليج العربي الى اسواق البحر الابيض المتوسط واوروبه الفربية ، وتمكين الدول التي تساند اسرائيل من مواجهة الآثار المباشرة وغير المباشرة لتعطل شرايين البترول كتلك التي واجهتها اثناء تعطل الملاحة في قناة السويس عام ١٩٥٧ وعام ١٩٦٧ ونسف خطوط انابيب نفط العراق عام

٢ \_ صرحت بعض المصادر الاسرائيلية بأنه رغم ان اقفال قناة السويس هو الذي حفز اسرائيل على السير قدما في انشاء الخط ، الا أن خط الانابيب هذا لا يهدف الى منافسة قناة السوسى بقدر ما بهدف الى ان بكون بديلا لخط رأس الرحاء الصالح بالنسبة للناقلات الضخمة التي لا تستطيع عبور قناة السوس ، وبينما تبلغ الساحة ذهابا وابابا من الشرق الاوسط الى مرسيليه مرورا برأس الرجاء الصالح

10 \_ انظر مقال « مشروع اسرائيل لمد خط انابيب ايلات اسدود » ، مجلة البترول ، المؤسسة المصرية العامة للترول ، العدد الرابع ، السنة الخامسة ، ١٩٦٧ ، ۰ ٦٤ ص ٦٤ م

حوالي (٢٢٠٠٠١) ميل فان الخط القترح يختصرها الى ( ٩٥٠٠) ميل . وبينما تبلغ المسافة ذهابا وايابا من الخليج العربي الى بحر الشمال عن طريق رأس الرجاء الصالح حوالي ( ٢٣٠٠٠ ) ميل فان الخط المقترح يختصرها الى (١٣٠٠٠٠)

وفي الوقت نفسه فان المسادر الاسرائيلية تذكر بأن الطريق المائي الموصل الى ايلات يصلح لمرور اكبر الناقلات ويساير الاتجاه العالمي في صناعة بناء الناقلات وهو الاتجاه الذي يميل نحو بناء الناقلات الضخمة .

٣ \_ ان تشفيل الناقلات الضخمة في هذا الخط الملاحي يتيح للناقلات الاصفر حرية اختيار الخط الملاحي الذي بناسب التشفيل الاقتصادي لها ، أي العمل في البحر الابيض المتوسط بين عسقلان واسواق اوروبه الفربية بدلا من المرور حول افريقيه في حالة اغلاق قناة السويس .

وفي حالة فتعج قناة السويس فان نقل البترول في الناقلات الضخمة (التي لا تستطيع عبور قناة السويس) الى اللات وضخه من هناك في خط الانابيب ثم أعادة شحنه من عسقلان بالناقلات الضخمة بكون ارخص وأسرع من شحنه بعدد من الناقلات الصغيرة التي تجتاز قناة السويس (١٧) .

٤ - امكان توفير الرسوم والضرائب المفروضة من قبل سلطات قناة السوسى ، وتلافي الة معوقات ملاحية فيها .

٥ \_ اتاحة وسيلة اقتصادية عملية تناسب احتياحات حركة البترول العالمية .

The London Times, Jan. 15, 1968.

Ibid., Oct. 10, 1968.

في التحرر من سيطرة الاستعمار . هل يتحقق الشروع وما مدى امكانات نجاحه ؟

اذا ما تذكرنا بأن اهداف اسرائيل الحقيقية من وراء هذا الخط ليست اهدافا اقتصادية او تحارية بحتة فقط وانما هنالك ، وفي الدرجة الاولى ، اعتبارات سياسية اشرنا المها امكننا القول بان اسرائيل ستحقق تنفيذ هذا المشروع حتى ولو لم يكن اقتصاديا ، وهذا ما صرحت به بالفعل بعض المصادر الاسرائيلية . فيمناسبة ما ذكر من أن الليونير الصهيوني البارون دو روتشيلد غير متحمس للمشروع ويعتقد انه غير اقتصادي صرحت بعض المصادر الحكومية الاسرائيلية بأن « اسرائيل ماضية قدما في تنفيذ الشروع حتى وأن كان يظهر في البداية غير مربح اقتصاديا » وأن أسرائيل « تريد انشاء مرفق للاستخدام الدولي وليس فقط لاستخدام أيران واسرائيل » (١٨) . فاسرائيل تهدف اذن الى جانب الاضرار بالصالح العربية اقتصاديا وسياسيا رفع مقامها الدولي وتحسين سمعتها الدولية وتمتين الارتباط بينها وبين الدول الغربية المستهلكة الكبرى للبترول م وهذه الاعتبارات ستجعل اسرائيل تمضى في تنفيذ مشروعها دون أن تثنيها عن ذلك الاعتبارات الاقتصادية البحتة ، الما الما الما

اما اذا نظرنا للمشروع من الزاوية الاقتصادية البحتة فأن من المشكوك فيه أن بكون المشروع مربحاً ، وهذا ما أحس به المليونير الصهيوني روتشيلد اذ رغم تعصبه الصهيوني فقد تفلب عليه التفكير الاقتصادي حين صرح بان المشروع في نظره « غير اقتصادي » . وهذه شهادة لها قيمتها من صهيوني كبر \_ « وشهد شاهد من أهله » . فالشروع بحتاج الى هذه هي الاهداف المعلنة لاسرائيل من وراء هذا الشروع . الماس الم

### الاهداف الحقيقية

اما الاهداف الحقيقية فانها مستمدة من الاهداف التي انشئت اسرائيل من اجلها ومن الاعتبارات والمبررات التي اشرنا اليها في مطلع كلامنا عن مشروع خط الانابيب الاسرائيلي والتي دفعت اسرائيل والقوى الاستعمارية الفربية للتفكير تارة في شق قناة بديلة لقناة السويس وتارة في مد خط انابيب اسرائيلي . وقد لخصت مجلة « البترول» ( في عددها الذي سيق أن أشرنا اليه ) الاهداف الحقيقية لاسرائيل من وراء انشاء هذا الخط على الشكل الآتي:

١ \_ الاضرار بالمصالح القومية العربية عن طريق محاولة ربط مصالح الدول المنتجة للبترول في الشرق الاوسط بالوجود والكيان الاسرائيلي ، وفي الوقت ذاته سيطرة اسرائيل على وسائل نقل هذا البترول .

٢ - العمل على التقليل من اهمية قناة السويس كشريان عالمي حيوي لتجارة البترول العالمية .

٣ \_ الانعاز للعالم بأن يعود نفسه على العيش بدون القناة ، وتقديم طريق بديل منافس وذلك لاشعار دول غرب اوروبه بمدى اهمية وجود اسرائيل وكيانها وبهدف ربط مصالح هذه الدول بالكيان الاسرائيلي .

٤ \_ المشاركة في ارباحمر حلة هامة من مراحل الصناعة البترولية وذلك على حساب الدول العربية ولا سيما الحمهورية العربية المتحدة صاحبة قناة السويس .

ه \_ استخدام البترول في ضرب اية دولة عربية تفكر

Platt's Oilgram, Loc. cit. - 1A

استثمارات ضخمة ذكر بأنها قد تصل الى (١٢٠) مليون دولار دون ان یکون هنالك ای سند مقنع لتوقع ارباح تبرر هذه الاستثمارات لا سيما في المراحل الاولى عندما يعمل الخط بجزء ضئيل من طاقته الكاملة . فالخط قطره كما ذكرنا (٢٢) بوصة وهو ما يجعل طاقته الكاملة تصل الى ١ مليون برميل يوميا بينما ذكرت المصادر القربة من اسرائيل بأن كميات النفط التي تعتقد بانها مضمونة للخط لن تزيد عن معدل ٢٠٠٠، ٢٠٠٠ - ٣٠٠،٠٠٠ برميل يوميا اي ان الخط سيعمل بطاقة جزئية تعادل ٢٠ / الى ٣٠ / فقط من طاقته الكاملة ومعنى ذلك انه لا يمكن بمثل هذه الطاقة ان يحقق اية ارباح بل قد يؤدي تشفيله الى خسارة . وبالاضافة الى ما تقدم فإن هنالك ضرورة لاحراء عمليات تفريغ وشحن وتخزين على نهايتي الخط مما من شأنه أن يرفع نفقات النقل كما أن هذه العمليات لا بد أن تؤدي الى اطالة الوقت الذي يستفرقه وصول النفط الى اسواقه . وكل ذلك لن يشجع كثيرا على الاقبال على استعمال الخط . وقد ذكرت اسرائيل في تبريرها للمشروعانه سيمكن الناقلات الضخمة التي لا تستطيع المرور من قناة السويس بأن تفرغ حمولتها في ايلات لضحها في الخط الى عسقلان ثم اعادة تحميلها هناك . ولكننا نعلم ان مرافق الميناء الحالية في ايلات لا تستطيع استقبال ناقلات تزيد حمولتها عن (٨٠) الف طن والناقلات ذات هذه الحمولة سيكون بامكانها المرور في قناة السويس عندما يتم تنفيذ برنامج توسيع وتعميق القناة الذي كانت تخطط له سلطة قناة السويس وتعطل السير فيه على اثر عدوان حزيران ( يونيو ) ونحن متأكدون أن سلطة القناة ستعود بعد فتح القناة الى تنفيذ مشروع التعميق المذكور . ( وقد كان من المقرر بموجب مشروع التعميق هذا أن تستطيع الناقلات التي غاطسها . } قدما وحمولتها ( ٨٠ ) الف طن من عسور

القناة في اوائل عام ١٩٦٨ ، على ان تواصل سلطات القناة مشروع التعميق بحيث يسمح في مرحلة ثالثة بعبور الناقلات التي غاطسها التيغاطسها ٤٨ قدما ثم يسمح بمرور الناقلات التي غاطسها ٨٥ قدما في مرحلة رابعة ، كما كان قد صرح بذلك رئيس هيئة قناة السويس ، وكانت المرحلة الثالثة من هذا المشروع ستسمح في بادىء الامر لسفن حمولتها ١١٠ آلاف طن بالعبور بكامل حمولتها ، وحينذاك يتوجب على اسرائيل ان تعبود لتوسيع وتحسين مرافق ميناء ايلات ليستطيع استقبال ناقلات تزيد حمولتها عن (٨٠) الف طن ثم عن (١١٠) آلاف طن ولا تستطيع اجتياز قناة السويس ، وهذا سيقتضي مزيدا من الاستثمارات ورفع كلفة النقل في الخط وتخفيض امكانية تحقيق الارباح ،

ان الافتراض الوحيد الذي يمكن فيه تصور تشفيل الخط بشكل لا يحقق خسارة من الناحية الاقتصادية (دون توقع تحقيق ارباح تستحق الذكر) هو تشفيل الخط بطاقته الكاملة وهو امر لم تستطع اسرائيل الى الآن التوصل اليه وهي لن تستطيع التوصل اليه في اعتقادنا طالما ان العالم العربي لن يسمح بمرور قطرة بترول عربية واحدة في هذا الخط الاسرائيلي ، وحتى لو افترضنا ان كافة كميات البترول الايرائي التي كانت تمر في قناة السويس ستتحول البخط الاسرائيلي فان هذه الكميات لم تكن قبل اغلاق القناة تربد عن (٣٦) مليون طن سنويا وهي لا تزيد عن (٣٦) المليون طن سنويا وهي لا تزيد عن ٣١) الخط القترح .

فاذا ما انشىء هذا الخط وعمل بهذه الطاقة الجزئية المنخفضة فكيف يكون تأثيره على قناة السويس ؟ من المؤكد أن هذا الخط بالحدود المذكورة لا يمكن أن يكون بديلا عن قناة السويس ، وقد تنبهت الى ذلك المصادر الصهيونية

نفسها التي تراجعت عن تبححها السابق بأن الخط سيمكن الغرب من الاستفناء عن قناة السويس وذكرت في وقت لاحق بأن « الخط لا يهدف الى منافسة قناة السويس بقدر ما بهدف الى أن يكون بديلا لخط رأس الرجاء الصالح بالنسبة للناقلات الضخمة التي لا تستطيع عبور قناة السويس (١٩) . وحتى هذا الهدف \_ جعل الخط بديلا للمرور برأس الرجاء الصالح - لن يتحقق طالما أن الكميات التي ستمر في الخط ستكون ضمن النطاق الضيق الذي ذكرناه نظرا للاعتبارات السياسية واستحالة مرور النفط العربي فيه . وحتى الكميات المحدودة التي كانت اسرائيل تؤمل مرورها فيخطها القترح على اساس ان تحملها الناقلات الضخمة التي لا تستطيع اجتياز قناة السويس - حتى هذه الكميات ستجد منافسا قويا لها من خط الانابيب العربي الذي تقرر بناؤه من خليج السويس الى الاسكندرية والذي ستفضل استخدامه كافة الشركات النفطية التي لها مصالح في العالم العربي وتخشى على هذه المصالح ، كما سنبين ادناه.

### كيف تتم مواجهة هذا الشروع من قبل العالم العربي ؟

اننا ونحن نتابع الاعمال البطولية المتصاعدة لفدائيينا الابطال في طول الارض المحتلة وعرضها تتجه آمالنا بشكل طبيعي الى قيام الفدائيين بغارات مفاحئة متواصلة تحمل عملية بناء الخط عملا شبه مستحيل ، وحتى عندما يتم بناؤه فان من المكن ان تجعل عمليات الفدائيين المتواصلة ومحاولاتهم المتكررة لنسف الخط وتخريبه ـ ان تجعلعملية استخدام الخط بشكل هادىء ومنتظم عملا غير ممكن وتقلل من فرص لحوء الشركات السرولية الى استخدامه .

The London Times, Loc. cit.

على المصالح العربية ، ويكون ذلك باتخاذ الاجراءات التالية ، التي اشارت اليها مجلة « البترول » القاهرية في عددها الذي سبقت الاشارة اليه : الله السارة اليه السارة اليه السارة التي المربية ان المربية ا

وفيما عدا ذلك فان الاجراء الاساسى الفعال الذي يحب

أن يلجأ اليه العالم العربي بأكمله هو العمل بكافة الوسائل

على تقليل فرص استخدام الخط الى ادنى حد ممكن بحيث

لا يكون تشفيله اقتصاديا وتنعدم أو تخف كثيرا آثاره الضارة

ا ـ على الـدول والاماراك والمسيحات العربية ان تتشدد في تطبيق اجراءات مقاطعة اسرائيل وان تتأكد من فعاليتها بما يكفل الحيلولة دون وصول البترول العربي الى اسرائيل سواء بطريق مباشر او غير مباشر ، ومما لا شك فيه ان على الدول العربية ان توحد جهودها وتنسقها في هـذا الحال لضمان الفعالية القصوى .

٢ — على الدول العربية ان تعمل ما في وسعها بكافة وسائل الاقناع والضغط والاساليب الدبلوماسية لمنع وصول البترول الى اسرائيل من مختلف الدول الاخرى ، وخاصة تلك الدول التي تربطها بالبلاد العربية مصالح بترولية مشتركة . وعلى البلاد العربية الاعضاء في منظمة الدول المصدرة للبترول ( الاوبيك ) واجب هام في هذا المجال لحمل بلد عضو مثل ايران على الامتناع عن استخدام الخط .

٣ - اتخاذ التدابير الفعالة التي تكفل حق البلاد العربية المصدرة للبترول في الرقابة على تسويق بترولها ونقله بما كفل الامن والسلامة للاقتصاد العربي . ومن جهة اخرى يجب على الشركات النفطية العاملة في العالم العربي وذات المصالح النفطية فيه أن تتجاوب مع الدول العربية تجاوبا تاما في هذا الشأن بما يحقق تأمين مصالح هذه الدول وعدم

الإضرار بها وذلك اذا شاءت الشركات ان تحافظ على مصالحها في البلاد العربية ، على ان تنتهج البلاد العربية طريقا حازما موحدا في معاملة الشركات التي لا تتفق مع الاماني العربية .

3 — والاهم من ذلك كله هو الاشتراك الفعلي للبلاد العربية في استغلال وادارة ثرواتها البترولية في مختلف مراحلها ، بل ان ذلك هو السبيل العملي الوحيد لتأمين حقوق ومصالح الشعوب العربية . وفي هذا المجال تجدر الاشارة الى اهمية تنفيذ المشروعات البترولية العربية العربية الخاصة بنقل البترول ، كمشروعات خطوط الانابيب العربية واسطول الناقلات العربي والى اهمية نقلها من حيز المناقشات الناقلات الى حيز التنفيذ . فذلك يضمن ليس امكانية والدراسات الى حيز التنفيذ . فذلك يضمن ليس امكانية مواجهة اساليب العدوان والاستعمار فحسب بل انه يتيح النضا زيادة عائدات البلاد العربية من ثرواتها البترولية واستفادتها منها على خير وجه .

وقد كانت الجمهورية العربية المتحدة على مستوى المسؤولية وبادرت الى رد فعل سريع وحاسم لمواجهة مشروع الخط الاسرائيلي وذلك حين قررت انشاء خط انابيب يصل بين خليج السويس وشاطىء البحر الابيض المتوسط عند الاسكندرية ويكون طوله. ١٥ ميلا وقطره (٢٦)) بوصةوطاقته الاولية مليون برميل يوميا (٥٠ مليون طن سنويا) . وقد تم التوقيع في ١٨/٦/١٠ على عقد معشركةاستشارية هندسية بريطانية مشهورة هي شركة Engineering Group (IMEG) بريطانية مشهورة هي شركة Engineering Group فقط. وقد التزمت الشركة بأن تقوم خلال ثلاثة اشهر باجراء دراسة فنية واقتصادية للمشروع، وبعد ذلك تكلف الشركة بتشكيل مجموعة دولية لتمويل المشروع الذي تقدر تكاليف المرحلة الاولى منه بحوالى (١٣٨) عليون دولار. ومن المقدر ان تنتهي

هذه المرحلة الاولى في نهاية عام ١٩٧٠ وتكون طاقة الخط المبدئية مليون برميل يوميا . وفي مرحلة ثانية ستبنى ثلاثة خطوط اضافية لرفع طاقة الخط الى ( } ) ملايين برميل بوميا (٢٠) .

ومن المؤكد ، كما ذكر الدكتور عزيز صدقي وزير الصناعة ، بأن خط الانابيب المصري سيكون اقل تكلفة من الخط الاسرائيلي لانه اقصر من خط الانابيب الاسرائيلي وطاقته ستكون اكبر ، وسيكون من المكن تشفيله بطاقة كاملة نظرا لان بترول العالم العربي سيمر منه على عكس خط الإنابيب الاسرائيلي الذي ليس من المتوقع ان يعمل الا بطاقة لا تتجاوز ٣٠ ٪ ، كما بينا ، ونحن واثقون من ان اللول العربية المنتجة للبترول ستتضامن جميعها مع الجمهورية العربية المتحدة لانجاح الخط العربي بالضغط الحازم على الشركات البترولية العاملة فيها لاستخدام الخط العربي والامتناع الكلي عن استخدام إلخط الاسرائيلي حتى لا تتعرض والامتناع الكلي عن استخدام الخط الاسرائيلي حتى لا تتعرض النجاح للخط الاسرائيلي من فرص مصالحها في العالم العربي للخطر ، وبذلك نقلل من فرص النجاح للخط الاسرائيلي ونفوت على اسرائيل الاهداف التي رمت الى تحقيقها من وراء انشاء هذا الخط .

relative

1-1

2, 1

War Thirty War and A Company

The Wallet Street of the Stree

the state of the s

ALC: 000, 00 1 (E-10 10)

and the state of t

form the they have a best market

# الفصل الخامس

## احتياجات الاستهلاك الحلي ـ الواردات البترولية ومصادر الاستياد

كان تأمين احتياجات الاستهلاك المحلي من المنتجات البترولية في فلسطين قبل الاحتلال الصهيوني يجري عن طريق شحنات النفط الخام العراقي الذي ينقله خط انابيب شركة نفط العراق ويتم تكريره في معمل تكرير حيفا . وفي شهر نيسان (ابريل) من عام ١٩٤٨ منعت الحكومة العراقية ضخ البترول في خط انابيب شركة نفط العراق وتعطل الخط ثم اهمل نهائيا . ومنذ عام ١٩٤٨ لم تصل اية كمية من البترول العربي الى اسرائيل .

وكان من بين اهم المشاكل الصناعية والمالية التي واجهت اسرائيل في بداية وجودها مشكلة تأمين احتياجاتها البترولية التي بلغت حينذاك حوالي مليون طن سنويا وكانت صناعاتها ووسائل النقل فيها تعتمد اعتمادا كليا عليها ، واضطرت اسرائيل الي صرف جزء كبير من الرصيد المحدود من العملات الصعبة المتوافرة لديها حينذاك على استيراد النفط والمنتجات النفطية من مصادر بعيدة ، وفي السنة الاولى التي تلت اعلان قيامها قامت باستخدام كميات النفط التي كانت مخزونة في البلاد واستوردت كميات صغيرة من المنتجات البترولية المولندية عن طريق شركات التسويق من جزر الهند الغربية الهولندية

114

اسرائيل والنفط

ومن بعض المصادر الاخرى . وفي عام ١٩٤٩ استوردت شحنات صفيرة من النفط الخام الفنزويلي وقامت بتكريرها في مصفاة حيفا عن طريق تشفيل احدى الوحدات فيها فقط . وكانت اسرائيل مضطرة حينداك الى استيراد النفط من نصف الكرة الفربي مع ما في ذلك من تكاليف باهظة عليها، نظرا لان البترول العربي منع من الوصول اليها ولم تكن حينداك تستطيع استيراد البترول الايراني اذ ان السلطات المصرية كانت تمنع الناقلات المتوجهة الى أسرائيل من المرور في قناة السويس كما لم تكن اسرائيل تستطيع ايصال هذه الشحنات الى ايلات ولم يكن خط انابيب النفط الواصل من ايلات الى حيفاً قد تم انشاؤه بعد . وكان استيراد النفط مكلف اسرائيل حينذاك ما لا يقل عن (١٥) مليون جنيه استرليني من العملات الصعبة رغم محاولاتها للاقتصاد في استهلاك النفط، حيث كانمن بين الأجراءات التي قررتها بهذا الصدد عدم بيع البنزين للسيارات خلال بعض الايام في الاسبوع . وكانت عمليات استيراد البترول تتم في البداية عن طريق شركتي شل وسوكوني الا انه ابتداء من عام ١٩٥٢ دخلت ميدان الاستيراد شركة اسرائيلية شبه حكومية هي Israel Fuel Corporation ( وكانت الحكومة تساهم بثلث رأسمالها ويساهم الجمهور بالثلث الثاني اما الثلث الاخير فقد ساهمت به الهستدروت ) . وبدأت تتولى القيام بجزء متزايد من عمليات الاستيراد . وكانت ترسل البترول الذي تتولى استيراده الى مصفاة حيف التكريره هناك لحسابها مقابل دفع رسم تكرير للشركة مالكة المصفاة .

ثم جاءت التعويضات الالمانية لتساعد اسرائيل على تخطى ازمة البترول فيها بتزويدها بجزء من العملات الصعبة اللازمة للاستيراد . فبموجب اتفاق التعويضات المبرم بين اسرائيل

والمانيه الغربية في اواخر عام ١٩٥٢ تقرر أن تدفع المانيه ( ۸۰۰ر ۸۰۰) جنیه استرلینی سنویا کثمن لشحنات من النفط الفنزويلي تتولى استيرادها لاسرائيل شركة شل من النفط الناتج من امتيازها في فنزويله .

ولقد استعرضنا فيالفصل الثالث النشاط الكبير الذي بذلته اسرائيل في التنقيب عن النفط لاكتشاف مصادر محلية منه تخفف عنها جزءا من عبء الاستيراد . وقد اكتشفت البترول في حقل حلتس عام ١٩٥٥ كما ذكرنا ثم اكتشفت بعض الحقول الصغيرة المجاورة على النحو الذي فصلناه الا ان مجموع انتاجها المحلى من البترول لم يزد في أحسن الاحوال عن ١/١٠ احتياجات الاستهلاك المحلي وكان في معدله لا يتجاوز ١/١٥ ( ٢٠٦ ٪ ) من احتياجات الاستهلاك .

وسين الحدول رقم (٢) كميات الاستهلاك المحلى من المنتجات البترولية في الفترة ما بين عام ١٩٥٥ الى عام ١٩٦٧ مقارنا بكميات الانتاج المحلي من البترول الخام .

ويتبين من ذلك أن الحاجة إلى استيراد الجزء الاكبر من الاحتياجات البترولية من مصادر خارجية بقيت قائمة . الا ان مشكلة تزويد مصفاة حيفا بالنفط الخام قد خفت عما كانت عليه في الفترة العصيبة التي تلت بداية قيام الكيان الصهيوني . فقد ابرمت اسرائيل اتفاقيات لاستيراد النفط الخام من فنزويله وكذلك من روسيه ورومانيه . وفي عام ١٩٥٧ عندما قطعت روسيه ورومانيه النفط عن اسرائيل استنكارا منهما لاشتراكها في العدوان الثلاثي على مصر بادرت اسرائيل في ذلك العام (١٩٥٧) بانشاء خط الانابيب الواصل بين ايلات وبئر السبع ثم بعد ذلك الى اسدود فحيفا وقامت باستيراد النفط الخام الى ايلاتمن اندونيسيه اولا ثم بكميات كبيرة من ايوان التي اصبحت بعد ذلك المصدر الرئيسي

ويبين الجدول رقم (٣) نموذجا للطلب المحلي على المنتجات البترولية في بعض السنوات المختارة وكمية الاستهلاك المحلي من كل نوع من انواع المنتجات البترولية .

واسرائيل تحرص على استيراد النفط الخام وتكريره محليا في مصفاة حيفا ثم توزيعه للاستهلاك المحلي بل انها تصدر كميات من المنتجات النفطية للخارج وقد بلفت الارباح التي حققتها من تصدير المنتجات النفطية عام ١٩٦٦ حوالي ١٩٦٥ مليون دولار كما بينا . وهي لا تستورد من المنتجات الكررة الا بعض الانواع التي لا تنتجها مصفاة حيفا مثل بعض انواع زيوت التشحيم . ومن اجل تسمهيل عمليات توزيع المنتجات التي تكررها مصفاة حيفا فقد انشأت اسرائيل كما المنتجات التي تكررها مصفاة حيفا فقد انشأت اسرائيل كما المنتجات الكررة من حيفا المنتجات الكررة من حيفا المناب المنابعة ا

وتمثل قيمة ما تستورده اسرائيل من البترول عنصرا مهما ضمن وارداتها الكلية . وفيما يلي بيان بقيمة واردات البترول ( بالدولار ) ونسبتها الى مجموع الواردات في بعض السنوات (۱):

See: Barrows, Loc. cit. and Petroleum Press Ser- 1 vice, March 1967, and March 1968.

للنفط القادم لاسرائيل! وسنعود للكلام فيما بعد عن قضية البترول الايراني واسرائيل.

اسرائيل والنفط

## جدول رقم ٢ استهلاك اسرائيل من المنتجات البترولية مقارنا بكميات الانتاج المحليمن النفط الخام 1900 - ١٩٦٧

| استهلاك المنتجات النفطية<br>بآلاف الاطنان سنويا  | السنة               |
|--|---------------------|
| 15770  | 1900                |
| 1241   | 1907                |
| 1247   |                     |
|  | 1904                |
| 4  | 1901                |
|  | 1909                |
|  | 197.                |
| The second secon | 1971                |
|  | 1977                |
|  | 1974                |
|  | 1978                |
|  | 1970                |
|  | 1977                |
| 121  | 1977                |
|  | بالاف الاطنان سنويا |

Barrows, International Petroleum Industry. Longrigg, Oil in the Middle East.

Petroleum Press Service.

## ( تابع ) جدول رقم ٣

| وع المنتجات    | 1901    | 1971        | 1977      | 1975      |
|----------------|---------|-------------|-----------|-----------|
|                |         |             |           | - 1-      |
| بنزين          | 40VC121 | 117711      | .386777   | 7176737   |
| كيروسين        | 1113088 | 301011      | ۲۰۸۵۰۲۷   | 7700      |
| ديزل اويل      | 17734.4 | TOPCP77     | 779,577.  | 8175778   |
| فيول اويل ثقيل | OVACTTS | 771613161   | ٥٠٧٠٠٢١١١ | 77469761  |
| بنزين طائرات   | 1       | 1777        | 73117     | P3PCV     |
| اسفلت          | 775777  | ۱۱۶۱۳       | 175177    | ٧٢٢٧٥     |
| المجموع        | 7386404 | ۲۸. ۱٫۹۷۷۰۱ | 713250127 | ۹۴. د ۲۹۹ |

Barrows, International Petroleum Industry : Middle East — Israel, P. 35.1.

# استهلاك اسرائيل من المنتجات البترولية الرئيسية في عامي ١٩٦٧ و ١٩٦٦ ( بالاطنان الترية )

| 1977    | 1977       | نوع المنتجات       |
|---------|------------|--------------------|
| ۰۰۰۰    | 01363.2    | بنزين              |
| ۲۲٤٥٩٧٠ | 771271.    | بدرین<br>کیروسین   |
| ٤٤٥٥٠٠٠ | 0.8381.    | زبوت الفاز والديزل |
| ۰۰۹۰۰ ا | ٠٠٠٢د١٢٧د١ | زيوت الوقود        |

Petroleum Press Service, March, 1968.

| النسبة المُوية<br>لجموع الواردات | دولاد           | السنة |
|----------------------------------|-----------------|-------|
| 11700                            | ۰۰۰د۸۱۳۵۰۶      | 1907  |
| 111                              | ٤١٠٠٢،٠٠١       | 1907  |
| ا ا ا                            | ۰۰۰ د ۱ ۹۸ د ۲۶ | 197.  |
| ٨ده ٪                            | 7857775         | 1971  |
| <b>اد ۲</b> ٪                    | 1               | 1977  |

اسرائيل والنفط

وفيما يلي قيمة الواردات البترولية في الفترة مسن ١٩٦٣ الى ١٩٦٦ (٢):

| دولارات       | السنة  |
|---------------|--------|
| CXIVE33       | . 1977 |
| c101c13       | 1978   |
| ۰۰ دا ۱ د ۲ ه | 1970   |
| ٠٠٠٠٠٠٠       | 1977   |

## الجدول رقم ٣

## الاستهلاك المحلي من كل نوع من انواع المنتجات البترولية في بعض السنوات ( بالاطنان الترية )

| 1978                                  | 1977     | 1971  | 1901  | نوع النتجات         |
|---------------------------------------|----------|-------|-------|---------------------|
| 175474                                | 1-2978   | ه.۹۰۹ | -     | الفاز السال         |
| II L GILL                             |          | / //  | (ږ    | (للاستخدام الصناعي  |
| 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | ۱۸۸۱ د ۶ | 39300 | 101.0 | الفاز السال         |
|                                       |          |       |       | (الاستعمال المنزلي) |
| Ibid.                                 |          |       |       | - 17                |

117

## عمليات التوزيع المحلي للمنتجات البترولية

عند قيام اسرائيل كانت تتولى عمليات التوزيع المحلى للمنتجات البترولية بعض الشركات البترولية العالمية مثل شل ، وشركة البترول البريطانية ، وموبيل واستو . وقد باشرت الحكومة مختلف انواع الضغوط على هذه الشركات وفرضت عليها قيودا كثيرة جعلت عملياتها غير مربحة لتحملها على الانسحاب من البلاد ونقل عمليات التوزيع الى الشركات المحلية الاسرائيلية . وفي الوقت نفسه كانت الحكومات العربية تفرض الضفط على الشركات البترولية ذات المصالح في البلدان العربية المنتجة للبترول والتي لها عمليات في اسرائيل لتصفية عملياتها هناك . وكنتيجة لمختلف هذه الضغوط بدأت شركات التسويق الاجنبية بالانسحاب من اسرائيل: فانسحبت اسوّ في شهر آذار (مارس) ١٩٥٥ ثم تلتها شركة موبيل في اواخر عام ١٩٥٦ بعد ان باعتا مصالحهما لشركات اسرائيلية . وفي عام١٩٥٧ انسحبت آخر شركتين كبيرتين للتسويق وهما شركة البترول البريطانية بريتيش بتروليوم (British Petroleum — BP) وشركة شل وقد باعتا مرافق التوزيع التابعة لهما الى شركة باز (Paz) الاسرائيلية شبه الحكومية . وتتولى جميع عمليات التوزيع في الوقت الحاضر ثلاث شركات اسرائيلية بحتة هي باز (Paz) ، دليك (Delek) ، وسونول (Sonol) وهي تملك اكثر من ( ٢٥٠ ) محطة بنزين .

## البترول الايراني واسرائيل

منذ نشوء اسرائيل وانقطاع البترول العراقي عن الوصول اليها من خط انابيب شركة نفط العراق وحظر تصدير البترول العربي اليها حظرا كاملا - واجهت اسرائيل ، كما

بينا في مطلع هذا الفصل من الدراسة ، صعوبة كبيرة في تأمين احتياجاتها من النفط الخام وتحملت عبئا كبيرا باضطرارها الى استيراد هذه الكميات من مصادر بعيدة السعارها مرتفعة يضاف اليها اجور شحن كبيرة ، وقد رأينا كيف ان اسرائيل كانت مضطرة لاستيراد نفطها من فنزويله ومنطقة البحر الكارببي ونحن نعلم ان اسعار النفط هناك اعلى منها في الشرق الاوسط بشكل ملموس كما ان اجور النقل باهظة من فنزويله الى اسرائيل ، وقد استوردت اسرائيل جزءا من احتياجاتها النفطية خيلال فترة قصيرة اسرائيل جزءا من روسيه ورومانيه الا ان هذين المصدرين الخيرين انقطعا عن اسرائيل عام ١٩٥٧ على اثر عدوانها على السويس فكانت اسرائيل مضطرة اذن الى استيراد كافة الستويس فكانت اسرائيل مضطرة اذن الى استيراد كافة احتياجاتها من دلاهيد الباهظ التكاليف فنزويله.

وهنا دخلت ايران في الصورة وجاءت كالملاك الرحيم الاسرائيل لتخفف عنها من عبء استيراد نفطها من ذلك المصدر البعيد الباهظ التكاليف وتهيىء لها مصدرا قريبا رخيصا وبتكاليف شحن بسيطة \_ هذا المصدر هو البترول الايراني فقد وافقت ايران منذ عام ١٩٥٧ على ان تصدر البترول الاسرائيل ، وهذه حقيقة اصبحت ثابتة وتؤيدها كافة المراجع البترولية الموثوقة :

١ \_ لونفرغ ، المرجع السابق ، ص ٣٣٣ .

٢ - باروز، صناعة البترول العالمية - الشرق الاوسط، الفصل الخاص باسرائيل ، ص ٣٥٠

٣ \_ الموسوعة البترولية ، ١٩٦٧ ، ص ٧٠ .

وبذلك تكون ايران قد قدمت السرائيل خدمة الا تقدر بشمن وفي الوقت نفسه ارتكبت في حق العرب والسلمين

والقضية الفلسطينية خطأ لا يفتفر .

وفي البداية عندما فوتحت ايران بالموضوع وطلب منها العودة عن هذا الاجراء الذي يعتبر طعنة في ظهر العرب وخروجا على التضامن الاسلامي بالنسبة لقضية فلسطين ادتعت بأن البترول الايراني لا يذهب الى اسرائيل او انه لا علم لها بوصوله . وعندما جوبهت بالوقائع الدامفة قالت بأن البترول الايراني يصدر لاسرائيل عن طريق الشركات البترولية الاجنبية العاملة في ايران وان ايران لا دخل لها بالجهة التي يذهب اليها البترول الايراني بعد مفادرته موانىء ايران ولا حق او سلطة لها في الرقابة على الجهة التي يصدر اليها . ولم يكن كلذلك صحيحا وانما كان تنصلا من ايران لمسؤولياتها وانحيازا واضحا صريحا للجانب الصهيوني ، ولو رغبت ايران في منع وصول البترول الايراني لاسرائيل لما عجزت عن ذلك فلو انها طلبت صراحة من الشركات البترولية العاملة فيها عدم تصدير البترول الايراني لاسرائيل لامتثلت هذه الشركات لرغبة الحكومة الايرانية محافظة على مصالحها ورغبة في القاء علاقات الود معها . وابلغ دليل على كل ذلك امتثال الشركات الاجنبية العاملة في البلاد العربية المنتجة للبترول لرغبة هذه الدول في عدم تصدير البترول لاسرائيل . ومن المعروف ان الاتفاقيات البترولية التي تربط الشركات البترولية الكبرى بايران والبلاد العربية متماثلة واسس العلاقات القانونية بين الشركات والبلاد التي تعمل فيها متشابهة في كل من ايران والبلاد العربية المنتجة للبترول . ولم تكن ايران لتعجز عن الوصول مع الشركات الى ما وصلت اليه البلاد العربية لو حسنت نيات الحكومة الابرانية ورغبت في ذلك رغبة صادقة. ولكن الحكومة الابرانية كانت قد انحازت نحو اسرائيل وتجلى ذلك في سلسلة متصلة الحلقات من العلاقات الاقتصادية

والتجارية والسياسية بين ايران واسرائيل مما ليس هنا مجال البحث فيه ولم تكن العلاقات البترولية الا جزءا من هذه الروابط الحميمة المتزايدة بين البلدين .

وقد اتضح فيما بعد زيف الادعاء الايراني بان لا دخل لايران ولا رقابة على الشركات المصدرة لاسرائيل وعلى البترول الواصل لاسرائيل وافتضحت النية السيئة للحكومة الايرانية بشكل قاطع لا يقبل الجدل واصبحت المسألة اشد خطورة عندما تبين بأن شركة النفط الوطنية الايرانية National Iranian Oil Co. (N.I.O.C.) التي تملكها الحكومة الإيرانية ملكية مطلقة هي المصدر الرئيسي للترول الإيراني الي اسرائيل . وقد اكدت ذلك مراجع بترولية موثوقة ولا يمكن ان تتهم بالتحيز للعرب او التحيز ضد ايران . ( منها لونفرغ Longrigg ، المرجع السالف ، ص ٣٣٣ ، الـذي تقر صراحة بأن شركة النفط الوطنية الإبرانية هي المسلور الرئيسى لتصدير البترول لاسرائيل، وكذلك باروز Barrows المرجع السالف ، القسم الخاص باسرائيل ، ص ٣٥) . ومن الملاحظ أن المصادر الابرانية تتكتم في ذلك وتحاملها المصادر الاسرائيلية فتخفى مصادر استيرادها حتى لا تسبب للحكومة الابرانية ، صاحبة شركة النفط الوطنية الابرانية ، احراجا ليس فحسب امام الرأى العام العربي وانما امام الرأى العام الايراني الذي نعتقد بأنه لو علم بأن شركته الوطنية نفسها هي التي تصدر البترول الايراني لاسرائيل لما سكت عن ذلك . ومن الملاحظ أن المجلات البترولية الامركية تتضامن معاسرائيل وابران فيهذا الصدد فلا تشير المشركة النفط الابرانية الوطنية كمصدر للنفط الذاهب الى اسرائيل وانما تقول « مصدر لم يكشف النقاب عن هوسه » «Unidentified Source» ( انظر على سبيل المثال قول محلة

اويل الدغاز جورنال الاميركية ٨٤ مناسبة في عددها الصادر بتاريخ ١٩٦١/٩/١٨ من ١٨ ، بمناسبة حديثها عن مشروع معمل تكرير ايلات بأن « النفط سيأتي للمصفاة الجديدة من المصادر نفسها التي لم تكشف هويتها للمصفاة الجديدة من المصادر نفسها التي لم تكشف هويتها الانابيب بين ايلات وحيفا». وكلذلك يكشف عن روح التآمر والخبث وسوء النية . الا ان مرجعين بتروليين مشهورين ويعتبران عالميامن المصادر الموثو قة، احدهما بريطاني وهو (لونغرغ Longrigg) عالميامن المصادر الموثو قة، احدهما بريطاني وهو (لونغرغ Barrows) فد كشفا عن حقيقة كون شركة النفط الوطنية الايرانية الحكومية هي التي تتولى بشكل رئيسي تصدير البترول الايراني لاسرائيل .

لقد وافقت ايران اذن منذ عام ١٩٥٧ على تزويد اسرائيل بالبترول فبدأ البترول الايراني منذ ذلك العام يرد الى اسرائيل عندما تم تشفيل ذلك الجزء من خط الانابيب الاسرائيلي الواقع بين ايلات وبئر السبع اذ انه كان يستخدم البترول الايراني في الدرجة الاولى . ومنذ منتصف عام ١٩٦٠ ، عندما انتهى انشاء خط الإنابيب من ايلات الى حيفا بأكمله صار النفط الايراني يتدفق على اسرائيل بكميات كبيرة واصبح يمثل المصدر شبه الوحيد لوارداتها من البترول وكافة احتياجاتها منه سواء لاستهلاكها المحلي او لاعادة التصدير كنفط خام او كمنتجات مكررة مع تحقيق ارباح اضافية من وراء ذلك . والحقيقة أن اسرائيل قررت بناء خط الانابيب الواصل بين ايلات وحيفا اعتمادا منها على النفط الايراني الذي ينقل الآن في خط الانابيب الى حيفا ، فتعيد اسرائيل تصدير جزء منه على شكل نفط خام محققة من وراء ذلك الارباح نتيجة فروقات الاسعار بين النفط واصلا ايلات وبين سعره المرتفع على شاطىء البحر الابيض

المتوسط (وقد علمنا كيف ان طاقة الخط عام ١٩٦٧ كانت حوالي ٥,٥ مليون طن سنويا يصدر نصفها تقريبا على شكل نفط خام لان احتياجات اسرائيل المحلية هي في حدود ٣ ملايين طن سنويا) . واما الجزء الآخر من هذا النفط فانه يذهب لمصفاة حيفا لتكريره ويخصص الجزء الاكبر من المنتجات المكررة للاستهلاك المحلي الا ان جزءا من المنتجات يتم تصديره كذلك فقد سبق ان ذكرنا بأن اسرائيل جنت ارباحا مقدارها ٥,٦١ مليون دولار عام ١٩٦٦ من تصدير المنتجات المكررة ولا تزال ايران منذ عام ١٩٦٦ الى الآن هي المصدر شبه الوحيد للبترول الوارد الى اسرائيل ،

فما هي الفوائد التي جنتها اسرائيل من استيراد البترول الايراني بدلا من استيراده من المصادر البديلة السابقة التي كان اهمها فنزويله ؟

السعار النفط الايراني والنفط الفنزويلي والفرق الكبير في الجود بين النفط الايراني والنفط الفنزويلي والفرق الكبير في الجود الشحن نظرا لان ايران اقرب بكثير الياسرائيل من فنزويله وللتدليل على ذلك نذكر بأن السعر المعلن للبترول الفنزويلي من درجة ٣١ اي.بي.آي في موانىء فنزويله هو: ( ١٥٠٦) دولار للبرميل او حوالي ( ١٨٠٩) دولارا للطن ، بينما السعر المعلن للبترول الايراني من نفس درجة الكثافة ( اي ٣١ اي.بي.آي) في الموانىء الايرانية هو : ( ١٩٣٠ ) دولار البرميل او حوالي ( ١٦٢١ ) دولارا للطن . ومعنى ذلك ان السرائيل توفر في كل طن بترول تأخذه من ايران بعدلا من فنزويله : ١٨٠٩ – ١٢٦٢ = ١٠٦ دولار كفروقات اسعار والحقيقة ان ذلك ليس التوفير الوحيد فهنالك التوفير في الجور الشحن نظرا لقصر المسافة من ايران لاسرائيل بالمقارنة مع المسافة بين اسرائيل وفنزويله مما يجعل اجور الشحن من

ايران الى ميناء ايلات لا تزيد في تقديرنا عن نصف اجور الشحن من فنزويله الى حيفا . الا ان من الملاحظ ان النفط الايراني لا بد من ايصاله الى حيفا ولذا فان نقله بخطوط الانابيب من ايلات الى حيفا سيتكلف مصاريف اخرى تضاف الى تكلفة شحنه بحرا من ايران الى ايلات . ومع ذلك فان تكاليف شحن ونقل النفط الايراني واصلا حيفا تبقى على ما نعتقد اقل من تكلفة شحن البترول الفنزويلي الى حيفا . وبالاضافة الى ذلك فان جزءا من عملية نقل البترول الايراني الى حيفا الى حيفا يتم داخل اسرائيل وبواسطة خط الانابيب الله حيفا يتم داخل اسرائيل وبواسطة خط الانابيب ويفيد البلاد من نواحي شتى ) .

ولو اننا اخذنا مجموع ما استوردته اسرائيل من نفط من اول عام ١٩٦٠ حين بدأ النفط الايراني يتدفق بكميات كبيرة الى نهاية عام ١٩٦٧ واحتسبنا الوفر الذي حققته باستيراد هذه الكميات من ايران بدل فنزويله لتبين لنا ان مجموع ما استهلكته اسرائيل في هذه الفترة يبلغ حوالي مجموع ما استهلكته اسرائيل في هذه الفترة يبلغ حوالي (٢٠) مليون طن . (انظر الجدول رقم ٢ الذي يبين

استهلاك اسرائيل وانتاجها المحلي) فاذا طرحنا من هذه الكميات مقادير الانتاج المحلي من النفط وهي تبلغ حوالي ( ٥,٥ ) مليون طن فيكون مجموع ما استوردته اسرائيل في هذه الفترةحوالي ( ٥,٨ ) مليون طن وقد احتسبنا الوفر الذي تحققه اسرائيل عن كل طن نفط تستورده من ايرانبدلا من فنزويله بحوالي ٧ر٦ دولار ، وبذلك يكون مجموع ما وفرته اسرائيل خلال الفترة ١٩٦٠–١٩٦٧ من جراء استيراد البترول الايراني بدل الفنزويلي : ٥,٨ مليون طن × ٧د٦ دولار = ١٢٨ مليون دولار ، وهو مبلغ ضخم هيئته ايران لاسرائيل بتزويدها بالبترول الايراني بدلا من اضطرارها لاستيراد البترول الفنزويلي ،

٢ – على ان هذا الوفر المالي الضخم الذي تحقق الإسرائيل بتمكينها من استيراد البترول الايراني لا يمثل كل الفوائد التي تحققت لاسرائيل وللاقتصاد الاسرائيلي، فضمان استيراد البترول الايراني هو الذي مكن اسرائيل من بناء خط انابيب ايلات – حيفا وتشغيله مع ما يعود على الاقتصاد الاسرائيلي من آثار كبيرة من وراء ذلك ومع ما استتبعه هذا الخط من تعمير ميناء ايلات وتوسيعه والمساهمة في تعمير المناطق التي يمر بها . والبترول الايراني الرخيص الذي يحمله الخط هو الذي مكن اسرائيل من ان تعيد تصدير جزء منه من حيفا وشواطىء البحر الابيض المتوسط وجني الارباح من وراء ذلك .

٣ ـ والبترول الايراني هو الذي مكن اسرائيل من بناء طاقة تكريرية كبيرة تتزايد باستمرار وتتجه في جزء منها نحو التصدير . وهذه الطاقة تتمثل حاليا في مصفاة حيفا التي كانت منذ انشاء اسرائيل وحتى عام ١٩٥٩ لا تعمل باكثر من ١/٤ طاقتها (التي كانت منذ نهاية الانتداب تبلغ ٤ ملايين

طن ) ، فلما تدفق البترول الايراني الرخيص زادت المصفاة طاقتها حتى بلفت في عام ١٩٦٨ حوالي (٢٥٥) مليون طن سنويا . واذا ما علمنا ان استهلاك اسرائيل من المنتجات البترولية عام ١٩٦٧ لم يكن يزيد عن ٣ر٣ مليون طن تبين لنا ان جزءا هاما من انتاج المصفاة يذهب للتصدير وتجني اسرائيل من وراء ذلك الارباح ( التي بلفت عام ١٩٦٦ حوالي ٥ ١٦ مليون دولار كما سبق ان ذكرنا ) . ولولا البترول الايراني الرخيص لما استطاعت اسرائيل ان تصدر المنتجات الكررة للخارج باسعار منافسة ، وعلى الاخص فلو انها بقيت تستورد البترول الفنزويلي الباهظ التكاليف لما استطاعت بكل تأكيد ان تصدر للخارج منتجات مكررة لانها ستكون غالية الثمن بشكل لا يسمح لها بدخول الاسواق . على أن أسرائيل لا تكتفى بمصفاة حيفًا فهنالك مشروع لاقامة معمل تكرير في اللات صرف عنه النظر في الوقت الحاضر وكان سيتغذى بالبترول الايراني . وهناك كذلك مشروع لانشاء معمل تكرير آخر في اسدود . واتساع نشاط مصفاة حيفا التي تتغذى بالبترول الايراني الرخيص هو الذي شجع على اقامة صناعة بتروكيميائية هامة سبق ان اشرنا اليها .

> والبترول الايراني بالكميات الكبيرة التي تستوردها منه اسرائيل والتي كما بينا تزيد عن حاجة اسرائيل ويذهب قسم منها للتصدير اما كنفط خام او كمنتجات مكررة \_ هذا البترول هيأ العمل لاسطول الناقلات الاسرائيلي . فنحن نعلم ان لدى اسرائيل اسطول ناقلات يبلغ مجموع حمولت ( ٢٠٠٠٠٠٠ ) طن وهي تنوي زيادته ومن المؤكد ان هذه الناقلات الاسرائيلية تعمل في نقل البترول الايراني الى ايلات وفي نقل كميات النفط والمنتجات الكررة المصدرة لخارج اسرائيل .

اسرائيل .

د \_ واخيرا فان البترول الايراني الذي تثق اسرائيل في ضمان استمرار وروده لها هو الذي شجعها وحفزها على الاقدام على مشروع خط الانابيب الضخم الذي تعمل لانشائه بين ايلات وعسقلان والذي تكلمنا عنه بالتفصيل في الفصل الرابع من هذه الدراسة والذي تأمل اسرائيل من ورائعة تحقيق مكاسب سياسية واقتصادية وتجارية والحاق الاذي الكبير بالمصالح العربية . ولولا السماح للبترول الايراني بالورود الى اسرائيل لما امكن لاسرائيل اطلاقا ان تفكر في مثل بالورود الى العربي لن تصل الى ايلات \_ فان التفكير في انجاز مثل هذا المشروع المربي لن تصل الى ايلات \_ فان التفكير في انجاز مثل هذا المشروع امر مستحيل .

هذه الفوائد الضخمة التي حققتها اسرائيل وما تزال تحققها من وراء استيراد البترول الايراني تبين خطورة الموضوع وتدعو العالم العربي لان يوليه ما يستحقه من اهتمام وان يبذل كافة الجهود ويمارس مختلف انواع الضغوط ووسائل الترغيب والترهيب لكي يثني ايران عن غيها ويحملها على ايقاف صادرات البترول الايراني لاسرائيل فتتلقى اسرائيل لو تحقق ذلك ضربة قوية تسبب لها اضرارا فادحة وتلحق الاذى بمختلف جوانب اقتصادها وتثير الارتباك في مخططاتها ومشاريها الطموحة ويكون لها صدى سياسي عالمي بالغ ومشاريهها الطموحة ويكون لها صدى سياسي عالمي بالغ و

## بترول سيناء بعد عدوان حزيران ( يونيو ) :

من الآثار المؤسفة لحرب حزيران (يونيو) وقوع آبار البترول المصرية الكائنة على الضفة الشرقية لقناة السويس تحت الاحتلال الصهيوني . ونحن على ثقة تامة وايمان اكيد بان هذه الآبار ستعود تحت السيادة العربية باقرب مما تظن اسرائيل . وسنكتفي بان نقول هنا بضع كلمات حول الموضوع لنبين مبالفة الدعاية الصهيونية في اهمية احتلال اسرائيل

الموقت لهذه الآبار ، سواء بالنسبة للفائدة التي تدعي انها تحققت لها من هذا الاحتلال او للاضرار التي لحقت بالجمهورية العربية المتحدة من جراء ذلك .

لقد كانت هذه الآبار تنتج حوالي (١٠٠) الف برميل يوميا الا أن بترولها من الثقيل والنوعية الرديئة نظرا لكشرة الاملاح والكبريت فيه مما يستدعي تكاليف مرتفعة نسبيا لتكريره والاستفادة منه ، ويبدو انه من المشكوك فيه كثيرا ان تكون اسرائيل قد استفادت عمليا من هذا البترولبتكريره بكميات كبيرة داخل البلاد نظرا لان مصفاة حيفا كانت قد صممت على اساس استخدام البترول العراقي ثم استخدام البترول الايراني المشابه له في النوعية وكلاهما من النوع المتوسط الكثافة والنوعية الحسنة نسبيا . ولذا فانه لن يكون من السهل تكرير بترول سيناء في مصفاة حيفا دون اضافة اجهزة حديدة للمصفاة تحمل تكريره ممكنا . ولذا فيجب أن يحمل على محمل الدعاية فقط ما أعلنت ادارة البترول الاسرائيلية من ان اسرائيل خفضت استيرادها مسن البترول بمقدار الثلث ووفرت (٥) ملابين دولار بعد حرب حزيران ( يونيو ) - في الفترة ما بين شهر تموز ( يوليو ) ونهاية شهر ايلول ( سبتمبر ) - نتيجة ضخ كميات كبيرة من البترول من الحقول المصرية في سيناء بحيث أن قيمة البترول المستورد كانت في فترة الثلاثة اشهر المذكورة (١٢) مليون دولار بينما بلغت قيمة الكميات التسى استوردت في الفترة نفسها من العام الماضي (١٧) مليون دولار ، اذ يبدو من شبه الستحيل أن تكون أسرائيل قد استطاعت بهذه السرعة ومنذ شهر تموز ( يوليو ) - اي بعد شهر من العدوان - ان تكيتف مصفاة حيفا وتضيف لها الاجهزة اللازمة لكى تستطيع تكرير بترول سيناء بهذه الكميات . فالسألة اذن لا تخلو من

مبالفة دعائية ومن الرغبة في التشهير بالمتحدة .

ومن قبيل المبالغة الدعائية ايضا قول اسرائيل بأنها ستعتمد في تشغيل خط الانابيب الذي ستبنيه من ايلات الى عسقلان على البترول الايراني وبترول سيناء . فكميات البترول في سيناء اقل بكثير مما يمكن الاعتماد عليه في تشغيل خط بمثل هذه الضخامة . ثم ان اسرائيل مهما بلغت بها العجرفة فانها لا يمكن ان تبني مشروعا بهذه الضخامة لتعتمد في تشغيله على بترول سيناء الذي تعلم بأنه سيعود حتما وفي وقت قريب لاهله الشرعيين .

اما فيما يتعلق بتأثير الاحتلال الصهيوني لهذه الآبار على الجمهورية العربية المتحدة فان من المعروف ان معدل انتاجها في الفترة السابقة للعدوان كان حوالي (١٣٥،٠٠٠) برميل يوميا . وعلى اثر احتلال آبار سيناء زادت المتحدة من انتاج حقولها الاخرى لا سيما حقل مرجان الواقع على الناحية الغربية من خليج السويس بحيث وصل معدل الانتاج الحالي في الجمهورية العربية المتحدة الى حوالي (١٦٧٠٠٠) برميل يوميا اي اكثر بشكل واضح مما كان عليه قبل العدوان وبذا تكون المتحدة قد عو ضت ما فقد منها مؤقتا وزادت التاجها السابق ، بل ان المتحدة بعد الاكتشافات البترولية الهامة في الصحراء الغربية تخطو بخطى حثيثة لكي تصبح في وقت قريب من الدول المصدرة للمترول .

## خاستمة

Haring ....

.

في ختام هذا العرض لمشكلة البترول في اسرائيل ومختلف جوانب النشاط البترولي فيها لعله يكون من المناسب ان نورد بعض الملاحظات التي اوحت بها الينا هذه الدراسة والتي ربما تكون هنالك فائدة من لفت النظر اليها والتأسل فيها ، وان نذكر بعض العبر التي يمكن ان نستخلصها من تجربة العدو في هذا المجال ، وان نركز على احد اساليب الضغط الهامة التي يمكن – بل ويجب – ممارستها ضد اسرائيل بهذا الصدد :

ا \_ بدلت اسرائيل جهودا ضخمة للتنقيب عن البترول في فلسطين المحتلة وقد دعمتها في ذلك الصهيونية العالمية ورؤوس الاموال اليهودية في العالم والشركات والمؤسسات الفربية لا سيما الاميركية منها . الا ان احتياطي البترول الذي تم اكتشافه نتيجة هذه العمليات كان محدودا للغاية بحيث ان الانتاج المحلي لاسرائيل لم يزد في احسن حالاته عن ١٠ ٪ من احتياجات الاستهلاك المحلي وكان في معدله لا يتجاوز من احتياجات الاحتياجات المحلية ، وتواصل اسرائيل عمليات التنقيب في عدة مناطق من البلاد بما في ذلك المناطق عمليات التنقيب في عدة مناطق من البلاد بما في ذلك المناطق بترولية جديدة الا انه ليس من المتوقع ان تكون هذه الاكتشافات بكميات كبيرة وهي قد لا تزيد في الغالب عن

ضعف الاحتياطي الحالي في الوقت الذي يتزايد فيهاستهلاك اسرائيل من المنتجات البترولية سنة بعد سنة بنسب كبيرة نظرا لحركة التصنيع الدائبة فيها وارتفاع مستوى المعيشة. وقد بلغ استهلاك اسرائيل من المنتجات البترولية عام ١٩٦٧ حوالي ( ٣/٣) مليون طن ، وتعتبر نسبة استهلاك الفرد في اسرائيل من المنتجات البترولية اعلى نسبة استهلاك في بلدان الشرق الاوسط ،

يخلص من ذلك أن أسرائيل ستبقى بلدا مستوردا للبترول وبكميات كبيرة نسبيا وأن أستيراد البترول بكمياته المتزايدة سيبقى عبئا مهما على كاهل أسرائيل ( وقد بلغت قيمة وأردات أسرائيل من البترول عام ١٩٦٧ وحده أكثر من ألم مليون دولار ) . ومن أجل تخفيف هذا ألعبء فأن من الواضح أن أسرائيل ستحرص على أن تستورد احتياجاتها البترولية من أقرب المصادر وأرخصها . ومن هنا يستطيع العمل العربي الجاد أن ينفذ ألى أحدى نقاط الضعف في مركز أسرائيل البترولي أذا أستطاع أن يحرم أسرائيل من الحصول على بترولها من المصادر القريبة والرخيصة ( مثل المسدر ألايراني ) وأن يضطرها ألى استيراد بترولها من مصادر بعيدة وباهظة التكاليف ( مثل فنزويله ) فيزيد بذلك من أعبائها المالية بشكل كبير ويؤثر على أمنها القومي .

٢ \_ على ان اسرائيل ، رغم الكميات المحدودة من الرواسب البترولية التي تمكنت من اكتشافها وانتاجها المحدود من البترول ، استطاعت ان تدخل ميدان الصناعة البترولية من بابها الواسع فتقيم صناعة تكرير كبيرة تزيد عن احتماحات الاستهلاك المحلى وبذهب حزء من انتاحها للتصدير وانشأت صناعات بتروكيميائية واسعة وشبكة من خطوط انابيب النفط الخام والمنتجات الكررة واسطولا من

ناقلات البترول . ولعله من المؤلم حقا أن نلاحظ هنا بأن معظم البلاد العربية المنتجة الكبرى للبترول لم تحقق في بعض مجالات هذا النشاط البترولي مثل الصناعات البتروكيميائية واسطول الناقلات مثلا \_ ما حققته اسرائيل البلد الصغير المستورد للنفط الخام . ويرجع ذلك اساسا الى تدخل الحكومة الاسرائيلية تدخلا مباشرا في كافة هذه العمليات والنشاطات البترولية ومساهمتها مساهمة فعلية في رأسمالها وما يستتبعه ذلك من رقابة الحكومة وتوجيهها لنشاط الشركات ضمن اطار تخطيط شامل يأخذ بعين الاعتبار مصلحة الاقتصاد الوطني لا المصالح الخاصة للشركات فحسب . فمن الملاحظ أن كافة الشركات الكبيرة العاملة في جميع مجالات الصناعة البترولية هي شركات مختلطة يساهم فيها رأس المال الحكومي الى جانب رأس المال الخاص ، سواء كان اسرائيليا ام اجنبيا . وحتى عندما تكون رؤوس الاموال الاجنبية المستثمرة في مشروع ما يهودية \_ كما هو الامر في الغالب \_ فان الحكومة الاسرائيلية قد حرصت على ان تساهم برأسمال حكومي ورأسمال اسرائيلي محلي في هذه المشاريع حتى تكون لديها على الدوام الرقابة والاشراف والتوجيه . وتبعا لذلك امكن افادة الاقتصاد الاسرائيلي افادة كبيرة من كافة هذه النشاطات المترولية .

بينما نلاحظ على العكس من ذلك أن النشاط البترولي في البلاد العربية المنتجة الكبرى للبترول هو في جزئه الاكبر من اختصاص الشركات الاجنبية الاحتكارية وحدها والحكومات هناك لا تساهم في هذه الشركات ولا تمارس عليها رقابة حقيقية ولا توجيها من أي نوع . ولذا فأن هذه الشركات التي لا تنظر الا لمصالحها الخاصة ومصالح البلاد التي تنتمي اليها لم تحاول المساهمة بأي شكل ملموس في

تصنيع البلاد العربية المنتجة للبترول باقامة الصناعات المرتبطة بانتاج البترول بل اعتبرت هذه البلاد مجرد منابع لاستخراج النفط الخام وتصديره منها ليساهم في تصنيع بلاد اخرى – هي البلاد المستهلكة الكبرى التي تنتمي اليها الشركات – وتطوير مجتمعات اخرى هي المجتمعات التي النشقت منها تلك الشركات .

٣ \_ منذ العام ١٩٥٧ بدأ البترول الايراني يسرد الي اسرائيل وقد تزايدت كمياته بعد العام ١٩٦٠ حتى اصبح الآن المصدر شبه الوحيد لوارداتها من البترول ، وكان المصدر الرئيسي لواردات اسرائيل من البترول قبل تدفق البترول الايراني هو البترول الفنزويلي . ولقد بينا في خلال الدراسة الملايين الكثيرة التي توفرها اسرائيل كل عامبشرائها البترول الايراني بدلا من البترول الفنزويلي وذلك كنتيجة لرخص اسعار البترول الايراني بالنسبة للفنزويلي ولانخفاض تكلفة شحنه نظرا لقربه ، على النحو الذي بيناه في الدراسة بالتفصيل . ولقد بلغ مقدار هذا الوفر في العام ١٩٦٧ وحده اكثر من عشرين مليون دولار. هذه الملايين من الدولارات توفرها ايران لاسرائيل لتشتري بها مزيدا من اسلحة الدمار توجهها الى صدور العرب والمسلمين وتمكن لها من مواصلة العدوان وتشديد قبضتها على فلسطين ، ومن ضمنها بيت المقدس ، اولى القبلتين وثالث الحرمين ، الذي تتجه اليه افئدة ملايين المسلمين في العالم بما فيهم مسلمو ايران . ومما يزيد من بشاعة هذا الموقف الايراني المحابي لاسرائيل ان شركة النفط الوطنية الابرانية ، التي تملكها الحكومة الإيرانية ملكية تامة ، هي التي تصدر النفط الى اسرائيل ، كما اثبتنا في الدراسة .

والبترول الايراني لا يقدم لاسرائيل هذا التوفير المالي

فحسب وانما هو الذي هيأ اسباب الازدهار لصناعةالتكرير والبتروكيميائيات فيها ومكنها من اقامة خط للانابيب مسن ايلات الى حيفا وتشفيله وامتلاك اسطول من ناقلات البترول والاقدام على مشروع خط الانابيب الضخم الجديد المذي تنوي اقامته من ايلات الى عسقلان لاغراض التصدير والذي يعتمد اعتمادا كاملا على البترول الايراني وتقصد من ورائه اسرائيل الى دعم مركزها الدولي ، والحاق الضرر بالصالح العربة الوطنية .

هذه الفوائد الضخمة التي تتحقق لاسرائيل من وراء تمكينها من استيراد النفط الايراني يجب ان تحفز العربعلى ان يولوا الموضوع اهمية كبيرة وان لا يدخروا اي جهد ولا يو فروا اية وسيلة من وسائل الضغط والترغيب والترهيب لحمل ايران على يقاف شحنات بترولها الى اسرائيل. وينبغي ان ننتهز فرصة الانفراج الحالي في العلاقات الايرانية العربية وما اعلن عنه مؤخرا من قرب استئناف العلاقات الايرانية الدبلوماسية بين ايران والمتحدة لبذل محاولات جديدة لاقناع ايران بالعدول عن تزويد اسرائيل بالنفط. وينبغي ان توجه كذلك للشعب الايراني لنطلعه على الحقائق. فنحن نعتقد ان وكون شركته الوطنية نفسها هي التي تقدم البترول للعدو الاسرائيلي وتقدم له معه كافة هذه المنافع الضخمة ، فائه لن يسكت عن استمرار تدفق بتروله الى اسرائيل.

واذا ما تحقق لنا قطع البترول الايراني عن اسرائيل فان ذلك سيكون ضربة سياسية واقتصادية قاسية لاسرائيل ، تشيع الارتباك في كثير من جوانب اقتصادها فتفرض الفمور والانكماش على صناعتها التكريرية وتؤثر على استخدام ناقلاتها وتعطل لها خطوط انابيها القائمة والمخطط لها

مصادرالبكث

### اهم مراجع البحث:

Ball, M. and Ball, D., 1953, Oil Prospects of Israel, Bull-Amer. Assoc. Pet. Geol., Vol. 36, No. 10.

Picard, L., 1959, Geology and Oil Exploration of Israel, Proc. 5th World Petroleum Congress, Sect. 1, No. 16.

Longrigg, Stephen Hemsley, Oil in the Middle East: Its Discovery and Development, Third Edition, Oxford University Press, London 1968.

Shwadran, Benjamin, The Middle East, Oil and The Great Powers, Second Edition, Council For Middle Eastern Affairs Press, New York, 1959.

Barrows, Gordon, International Petroleum Industry, V. Middle East, Section «Israel», International Petroleum Industries Inc., New York, 1965.

International Petroleum Encyclopedia, 1967 Petroleum Publishing Co., Tulsa, Oklahoma.

والمجلات البترولية:

- Petroleum Press Service
- -- Oil and Gas Journal
- Oil and Gas International
- -- Platt's Oilgram News Service
- World Petroleum Report
- Petroleum Intelligence Weekly
- -- Petroleum Times.

وتفوت عليها فرصة اقامة وتشفيل مشروع خط الانابيب الجديد الذي ليس سوى تحد آخر من تحدياتها الكثيرة للامة العربية وتلقي على كاهلها عبنًا ماليا اضافيا كبيرا باجبارها على استيراد البترول من مصدر بعيد باهظ التكاليف (فنزويله) وتوجه صفعة قاسية لغرورها وصلفها وعجر فتها التي لا تعرف الحدود ،

Think منظتمة التجشريرالف لشطينيتة مركز الأبحاث 1 - " Heritage of the Billiant and This سلسلة (( دراسات فلسطينية )) : 1 \_ « الاستعمار الصهيوني في فلسطين »، للدكتور فايز صايغ ( بالعربية والانجليزية والفرنسية ) ١ ٢ \_ « الهدنة في القانون الدولي » ، للدكتور عابدين حارة (بالانجليزية) رقي مال المحالف ٢ ٣ \_ « المطامع الصهيونية التوسعية » ، للاستاذ ، عبد الوهاب كيالي ( بالعربية ) ٤ \_ « الكيبوتز: المزارع الجماعية في اسرائيل » ، و المرائيل المرائيل » ،

للاستاذ عبد الوهاب كيالي (بالعربية) ٢ م « الجدور الارهابية لحزب حيروت الاسرائيلي»، ١٠٠٠ للاستاذ سيام أبو غزالة (بالعربية)

149

الم مراجع البحد .

Sall, M. and Ball, D., 1953, Oil Prospects of Israel, Bull-

Pleard, L., 1959, Geology and Oil Exploration of Israel Proc. 5th World Petroleum Congress Sect. 1, No. 16.

Longrigg, Stephen Hemsley, Gil in the Middle East, its Discovery and Development, Third Edition, Oxfore University Press, London 1968.

Shwadren, Benjamin, The Middle East, Oil and The Great Powers, Second Edition, Council Per Middle Santers Affairs Press, New York, 1959.

Barrows, Gordon, International Petroleum Industry, V Middle Enst, Section element, International Petroleum Industrius Inc., New York, 1965.

International Petroleum Encyclopedia, 1967
Petroleum Publishing Co., Tulas, Oklahoma

والجارت السرولية :

Petroleum Press Service

langual, esO bur li()

\_ Oil and Can International

- Platt's Oilgram News Servic

- World Forreleum neport

rest a soushimmin unserter --

- Petroleum Times.

| James Commission of the Land   | 11        |
|--|-----------|
| ٠ ل٠ ل٠  | I al      |
| ئيل قبيل العدوان»، للاستاذ رفيق مطلق ب   | 1t»       |
| and a similar 25 ( Ulas a hi)  | 11 1      |
| ول العربي سلاح في المعركة » ) للشيخ  | ر بالت    |
| اله الطريقي ( بالعربية )   | 1 1 1 11  |
| ر، في أب إنها حرم ١١٠ للاستاد صبري   | -11" "    |
| ( all all a contract of the contract of the coll )                                       |           |
| الادر المهدي » للاستاد عسان تنقاني   | : " "     |
| المراجعة المرافع سينا  | 11.       |
| الما منه العربية الما من الما الما الما الما الما الما ا                                 | * " "     |
| مله مدعد العظم (العرك)   | 1         |
| ام الأوليمية في القانون الدوني "، فريسا  | 11 11 46  |
| ر الشقري ( بالانجليزية )   | ا احما    |
| تصويت والقوى السياسية في الجمعية   | 11 » - To |
| بة الأمد المتحده » ، للاستاد مصطلي عبد   | 1.11      |
| ير ( بالغربية ) ١٠ فاسان ١٠ و الغان ١٠ و   | العز      |
| يور بروري التعاونية في اسرائيل » ، الموشاف: القرى التعاونية في اسرائيل » ،               | 1 » — ٢٦  |
| ستاذ ابراهيم العابد (بالعربية)   | للاس      |
| سكان اسرائيل: تحليل وتنبؤات » ، للاستاذ  | " » -TY   |
| مد حجّاج ( بالعربية )  | احا       |
| مد حجاج ( بالقربية )<br>لقاطعة العربية في القانون الدولي» ، للاستاذ<br>مناب نا العربية ) | 11» - TA  |
| 1 2 22 22 2  | A.>~      |
| لراة اليهودية في فلسطين المحتلة» ، للاستاذ .   | 1» - ra   |
| ب فعوار ( بالعربية )   | اد!       |
| الاتحاد السوفييتي وقضية فلسطين » ( ) الم   | » -r.     |
| كتور صلاح دباغ ( بالعربية )  | W         |
| 181  |           |

| June   |
|--|
| ٠٠٠  |
| ر « المقاطعة العربية لاسرائيل » ، للاستاذ مروان  |
| اسكندر ( بالانجليزية )<br>٧ _ « الماباي : الحـزب الحاكم في اسرائيـل » ،  |
| الا - إذ أن أهب العابلة ( بالعربية )   |
| ٨ _ « نظرة في أحزاب أسرائيل » ، للدنتور السعد  |
| رزوق ( بالعربية ) و « الهستدروت » ، للآنسة ليلى سليم القاضي و  |
| ( بالعربية )<br>( بالعربية )<br>۱- « العنف والسلام » ، للاستاذ ابراهيم العابد  |
| / " 11 .   |
| السيل الاسرائيلي في آسيه)، للاستاد اسفد  |
| عبد الرحمن ( بالعربية )<br>عبد الرحمن ( بالعربية )<br>11- « ميزان القوى العسكرية » ، للدكتور انيس  |
| صايغ (بالعربية)  |
| ال ، ق ( م بت جم حالما الي الانجيس .   |
| 11- « العرب في اسرائيل- ج ١ »، للاستاد صبري  |
| جريس (بالعربية)<br>10- «النظمة الصهيونية العالمية » ، للاستاذ اسعد   |
| عبد الرحمن (بالعربية)<br>عبد الرحمن (بالعربية)<br>17 (عوامل تكوين اسرائيل» ، للانسة انجلينا الحلو  |
| (2, 11, 1  |
| ۱۷_ «اخطار التقدم العلمي في اسرائيل» ، للاستاد   |
| يوسف مرو"ه ( بالعربية )<br>١٨ - « التخطيط في اسرائيل » ، للاستاذ بسام أبو  |
| of desire and by by the color of the color o |

## سلسلة (( كتب فلسطينية )):

السعر ل•ل•

١٤- « الفنون الشعبية في فلسطين» للسيدة يسرى عرنيطة ( بالعربية )

### سلسلة (( حقائق وارقام )):

١٥ - «حقوق الانسان في فلسطين المحتلة » للدكتور يعقوب خوري ( بالعربية )

## سلسلة (( ابحاث فلسطينية )) :

٧ - « ملف القضية الفلسطينية » اعداد : الاستاذ ساميهداوي ، تحرير : الدكتور يوسف صايغ ( بالفرنسية )

السعر ل•ل•

٣١ - « اضواء على الاعلام الاسرائيلي » ، للدكتور - ٣١ منذر عنبتاوي ( بالعربية )

٣٢ « اسرائيل والسياحة » ، للاستاذ الياس سعد - ٢٠ ( بالعربية )

٣٣\_ « سياسة اسرائيل الخارجية » ، للاستاذ - ٢٣ ابراهيم العابد ( بالعربية )

٣٤\_ « العدوان الاسرائيلي في الامم المتحدة » ، « ٢ للدكتور جورج ديب ( بالعربية )

٣٥ «الاقلية اليهودية في الولايات المتحدة الاميركية»، ٢٥ الاستاذ مصطفى عبد العزيز (بالعربية) ما المالية المالي

٣٦- «السياسة المالية في اسرائيل» للاستاذ يوسف ٢٠- « شبل ( بالعربية ) المسلمات المسل

## صدر حديثا الما الما الما الما

## سلسلة (( دراسات فلسطينية )) :

٣٧- « الدولة والدين في اسرائيل » للدكتور اسعد ارزوق ( بالعربية )

٣٨- « اسرائيل والنفط » للدكتور عاطف سليمان ( بالعربية )

٣٩\_ « اسرائيل والبطالة » ، للاستاذ الياس سعد ( بالعربية )

. ٤- «أسرائيل والسوق الاوروبية المشتركة» للانسة انجلينا الحلو (بالعربية)

13\_ « المابام » للانسة لمياء جميل مجاعص (بالعربية) ٢

184

